

Best

Intelligenza Artificiale

Prepararsi alla transizione dei processi per il marketing, la comunicazione, le risorse umane, la gestione aziendale

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1

Packaged in azienda : 3.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

L'Intelligenza Artificiale è ormai **inseparabile** da qualsiasi **progetto di digitalizzazione** aziendale. E' dunque altamente consigliato ai decisori e agli attori di tale progetto studiare e valutare con attenzione le innumerevoli possibilità di utilizzo e interpretazione dei dati offerte da questo insieme di tecnologie.

Gli sviluppi negli algoritmi di elaborazione dei dati stanno dando origine a nuove possibilità tecnologiche come il **Machine Learning** e il **Deep Learning**. Come implementare una soluzione di Intelligenza Artificiale? Quali strumenti possono essere implementati? Quali benefici ne possono derivare? È riservata ad alcune attività e professioni specifiche?

Attraverso molteplici esempi questo seminario consentirà ai partecipanti di rafforzare le proprie conoscenze iniziali per avviare efficacemente l'**implementazione di una soluzione di Intelligenza Artificiale** adattata all'attività della propria azienda.

A chi è rivolto

Per chi

- Dirigenti, direttori IT
- Direttori di progetto
- Chiunque desideri comprendere i meccanismi e i potenziali benefici del Machine Learning e dell'Intelligenza Artificiale Generativa per guidare o gestire la preparazione di soluzioni AI nell'Enterprise

Programma

Gli usi dell'Intelligenza Artificiale

- Dalla fantasia alla realtà dell'Intelligenza Artificiale
- Storia, concetti di base e applicazioni dell'intelligenza artificiale
- Visione globale dei dispositivi di Intelligenza Artificiale
- Machine Learning vs Deep Learning

Quali sono i meccanismi dell'Intelligenza Artificiale?

Reti neurali e deep learning

- Cos'è una rete neurale?
- La rete neurale: architettura, funzioni di attivazione e ponderazione delle attivazioni precedenti...
- Cos'è l'apprendimento della rete neurale? Rete profonda e poco profonda, overfit, underfit, convergenza
- Imparare una rete neurale: funzioni di costo, back-propagation...
- Modellazione di una rete neurale: modellazione dei dati di input e output in base al tipo di problema
- Approssimazione di una funzione da parte di una rete neurale
- Approssimazione di una distribuzione da parte di una rete neurale
- Generazione di rappresentazioni interne all'interno di una rete neurale
- Generalizzazione dei risultati delle reti neurali
- Rivoluzione del Deep Learning: genericità di strumenti e problematiche
- Classificazione dei dati
- Tipi: dati, video, immagini, suoni, testo, ecc.
- Le sfide di una classificazione dei dati e le scelte implicite in un modello di classificazione

AI ACT, Etica bias e intelligenza artificiale

- La normativa europea: AI ACT
- Lavoro e AI: le nuove skills dei dipendenti che operano con l'AI
- Etica e AI
- Bias AI e Allucinazioni

Prompt e Chatbot

- Sperimentazione in aula di prompt
- Creazione di ChatBot
- Tipi di bot in base alle aree di attività
- Sfide di marketing nella digitalizzazione delle relazioni con i clienti
- Perché le aziende si affidano ai Bot?
- Ottimizzare la costruzione dell'interfaccia di scambio del Bot
- Come progettare un Bot?

Linguaggio naturale

- Fondamenti di un sistema di comprensione del linguaggio naturale
- Comprendere i principi
- Complessità dell'implementazione

Come implementare un'applicazione AI?

- Il ciclo di vita di un progetto di AI
- Supporto per i cambiamenti necessari (formazione, comunicazione, gestione)
- Tipologie di implementazioni

La roadmap della distribuzione di un'applicazione AI

- La roadmap dell'implementazione di un'applicazione AI (prima, durante e dopo il progetto)
- Le specificità di un progetto di IA
- La retro pianificazione del/i reclutamento/i e il loro impatto sui progetti

Scenari applicativi degli strumenti di AI

- AI può diventare un valido alleato in azienda. Alcuni possibili scenari applicativi in azienda per il marketing, la comunicazione, l'HR, e la gestione aziendale:
- AI nella creazione di contenuti digitali, come grafiche e testi;
- AI per la creazione di siti web;
- AI per gli assistenti digitali personali;
- AI per l'apprendimento;
- AI per l'ottimizzazione di programmi microsoft;
- AI per effettuare una traduzione in modo automatico e veloce;
- AI per la cybersicurezza;

- AI nell'automotive per l'assistenza alla guida;
- AI per la gestione aziendale



Obiettivi del corso

- Avere una definizione concreta di soluzioni e strumenti di Intelligenza Artificiale
- Essere in grado di discernere le chiavi del successo di una soluzione di Intelligenza Artificiale
- Conoscere le soluzioni, gli strumenti e le tecnologie attualmente utilizzate in un progetto di Intelligenza Artificiale



Esercitazioni

Il corso è caratterizzato da un approccio metodico al tema, basato continuamente su casi concreti



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 18 nov

Best

Machine learning

Prepararsi all'implementazione in azienda

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.2

Packaged in azienda : 3.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'apprendimento automatico gioca un ruolo essenziale nell'evoluzione dei Big Data. Se ci si sta preparando a implementare una soluzione di AI nella propria azienda, uno dei propri obiettivi è garantire **un'analisi e un'interpretazione ottimali** delle informazioni chiave.

Con una gamma di meccanismi e algoritmi, Machine Learning è in grado di seguire l'evoluzione delle proprie analisi per definire tendenze, fornire previsioni e non solo.

Grazie a un approccio pedagogico particolarmente metodico, questo seminario fornirà ai responsabili delle decisioni IT e di Marketing una serie di **punti di riferimento fondamentali** che faciliteranno il lancio di qualsiasi progetto di elaborazione intelligente dei dati.

A chi è rivolto



Per chi

- Dirigenti, direttori IT
- Direttori di progetto
- Chiunque sia interessato a comprendere i meccanismi e i potenziali vantaggi del machine learning per guidare o gestire la preparazione di una distribuzione di una soluzione AI nell'azienda



Prerequisiti

Nessuno

Programma

Dai Big Data al Machine Learning

- Storia dei Big Data ed evoluzione verso il Machine Learning
- Comprendere i concetti di Intelligenza Artificiale e Machine Learning
- Esempi di utilizzo per vari dipartimenti aziendali in vari settori: marketing, vendite, logistica, risorse umane, salute, trasporti, sicurezza, energia, distribuzione, lusso, turismo ...
- Risultati e benefici attesi

I meccanismi dell'apprendimento automatico

Che cos'è il Machine Learning?

- Dati strutturati, semistrutturati e non strutturati

- Natura statistica dei dati (qualitativi o quantitativi)
- Oggetti connessi (IoT)

I diversi tipi di Machine Learning

- Passaggio dall'analisi descrittiva all'analisi predittiva e poi prescrittiva
- La tipologia degli algoritmi (Apprendimento supervisionato: ripetere un esempio - Apprendimento non supervisionato: scoprire i dati - Apprendimento per rinforzo: ottimizzazione di una ricompensa - Altri tipi di apprendimento (trasferimento, sequenziale, attivo...)
- Il legame con matematica, big data, intelligenza artificiale e machine learning

Algoritmi di Machine Learning

- Regressione lineare singola e multipla
- Regressione polinomiale
- Serie storiche
- Applicazioni di regressione logistica e scoring
- Classificazione gerarchica e non gerarchica (KMeans)
- Classificazione dell'albero decisionale o approccio ingenuo di Bayes
- Random Forest (sviluppo dell'albero decisionale)
- Potenziamento Gradient
- Reti neurali
- Macchina di supporto vettoriale
- Deep Learning: esempi e ragioni del successo attuale
- Text Mining: analisi di corpora di dati testuali

Il processo di trattamento

Raccolta e preparazione dei dati

- Analisi esplorativa: Preparazione di un dataset - Pulizia dei dati
- Identificazione delle correlazioni

Raccolta e preparazione dei dati: Feature engineering

- Imparare a ridurre la complessità di un problema per risolverlo analizzando i componenti principali
- Come ridurre la dimensione e selezionare le variabili rilevanti?
- Rilevamento e correzione di valori anomali
- Data augmentation: creazione di nuove variabili per aiutare a risolvere il problema

Procedura per l'addestramento e la valutazione degli algoritmi

- Separazione del set di dati in parti: formazione, test e convalida
- Tecniche di bootstrap (bagging)
- Esempio di convalida incrociata
- Definizione di una metrica delle prestazioni
- Discesa del gradiente stocastico (minimizzazione metrica)
- OCR e curve di sollevamento per valutare e confrontare algoritmi
- Matrice di confusione: falsi positivi e falsi negativi

Produzione di un algoritmo di Machine Learning

- Descrizione di una piattaforma Big Data
- Come funzionano le API
- Dallo sviluppo alla produzione
- Strategia di manutenzione correttiva ed evolutiva
- Valutazione del costo operativo in produzione

Come funziona il Machine Learning?

- Strumenti di mercato per l'elaborazione dei dati
- Software tradizionali (SAS, SPSS, Stata...) e la loro apertura all'Open Source
- API online (IBM Watson, Microsoft Cortana Intelligence...)

Come implementare il Machine Learning?

- Il ciclo di vita di un progetto di machine learning
- Protezione e diritto di accesso ai dati personali
- Supporto per i cambiamenti necessari (formazione, comunicazione, gestione)

Attori interni ed esterni da coinvolgere, da considerare

- Gli attori di un progetto e di un post-progetto
- Nuovi ruoli in azienda: Chief Data Officer, Data Protection Officer, Data Engineer, Data Scientist, Data Analyst, Data Miner...
- I fornitori di servizi esterni e l'ecosistema

- Nella tua azienda, chi si occupa di Machine Learning e Intelligenza Artificiale

La roadmap della distribuzione di una soluzione di Machine Learning

- La roadmap dell'implementazione del machine learning (prima, durante e dopo il progetto)
- Implementazione di un Proof Of Concept
- Le specifiche di un progetto di Machine Learning
- La retro pianificazione del/i reclutamento/i e il loro impatto sui progetti

Convalidare la preparazione di Machine Learning

- Elenco di controllo, best practice
- Scambi intorno alle specificità commerciali e all'attività delle aziende di ciascun partecipante



Obiettivi del corso

- Apprendere il posizionamento del machine learning nei Big Data
- Conoscere il processo di elaborazione del Machine Learning nella catena di elaborazione dei dati
- Comprendere i tipi di utilizzo di Machine Learning nell'azienda
- Convalidare le chiavi del successo di un progetto basato sul Machine Learning



Esercitazioni

- Un approccio metodico al tema basato continuamente su **casi concreti**, "storie di successo" sul mercato
- **Workshop** adattati ai mestieri e alle esigenze del pubblico target di questo seminario volti all'appropriazione di buoni approcci, pratiche e riflessioni dei preparativi
- **Feedback** da parte di un esperto per trarre vantaggio da diversi sviluppi



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 4 nov al 5 nov

L'Intelligenza Artificiale per gli HR

Come l'AI trasforma le attività delle Risorse Umane

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.1

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando le pratiche HR in **ogni fase del processo**, dal reclutamento al miglioramento della qualità di vita dei dipendenti sul posto di lavoro. Questo corso di formazione mostrerà come l'intelligenza artificiale (AI) possa migliorare le pratiche HR, automatizzando le attività operative e consentendo di concentrarsi su quelle che generano valore. Il corso ha un **taglio molto pratico** e fornisce anche un quadro etico per garantire il rispetto dei diritti dei dipendenti.

Per trarre il massimo vantaggio da questa formazione, è necessario portare con sé il proprio computer portatile e aver creato un account su ChatGPT o su qualsiasi altro sito di Générative AI.

A chi è rivolto

- Direttori delle risorse umane
- Responsabili delle risorse umane
- Qualsiasi professionista delle risorse umane che desideri sviluppare le proprie pratiche utilizzando l'Intelligenza Artificiale

Programma

Conoscere i fondamenti dell'Intelligenza Artificiale nel settore HR

- I concetti chiave dell'IA (machine learning, deep learning, elaborazione del linguaggio naturale, forme di apprendimento, dati, algoritmi e modelli, ecc.)
- IA generativa e ChatGPT
- Applicazioni dell'IA nelle risorse umane: reclutamento automatizzato, analisi predittiva dei talenti, valutazione delle prestazioni, ecc.
- Identificare le opportunità e le sfide dell'utilizzo dell'IA

Utilizzare l'IA per attrarre, reclutare e trattenere i candidati

- Rafforzare il marchio del datore di lavoro e attrarre i candidati (chatbot per interagire con i candidati, personalizzazione delle offerte di lavoro, ecc.)
- Migliorare il reclutamento integrando l'IA nella ricerca e nella selezione dei candidati
- Analizzare i CV dei candidati (analisi automatizzata dei CV, colloqui video assistiti dall'IA)
- Rispettare la non discriminazione nel reclutamento assistito dall'IA.
- Fidelizzare i dipendenti con l'IA

Caso: utilizzo dell'IA per scrivere un annuncio d'impatto.

Sviluppare competenze e formazione con l'IA

- Tendenze del mercato del lavoro e fabbisogno di competenze
- Mappare le competenze e prevedere i cambiamenti
- L'impatto dell'IA sui posti di lavoro
- Migliorare la pianificazione strategica della forza lavoro / PPIM in tempo reale grazie all'IA
- Personalizzare i percorsi di carriera e le azioni di formazione grazie all'IA

Prepararsi alla trasformazione delle risorse umane

- Competenze da sviluppare per trasformare con successo la funzione HR
- Comunicare l'IA a dipendenti e manager
- Anticipare il futuro del lavoro e delle risorse umane nel 2040

Rispettare l'etica nell'uso dell'IA nelle Risorse Umane

- Problemi etici dell'IA per la funzione HR: potenziali impatti dell'IA su individui, organizzazioni e mercato del lavoro
- Quadro giuridico per l'IA etica nelle HR
- Come evitare il rischio del social scoring
- Punti da tenere d'occhio e strumenti d'azione (carta etica, studio dell'impatto etico, equità, integrità, trasparenza e inclusione)

Casi: identificare le minacce all'uso dell'IA (violazione della riservatezza, violazione della privacy, iniquità, pregiudizi umani che possono essere trasmessi all'IA, non trasparenza degli algoritmi, possibili abusi, grado di autonomia e responsabilità dell'IA, ecc.)



Obiettivi del corso

- Identificare le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nella funzione HR e sfruttare i dati
- Conoscere gli strumenti e le possibili applicazioni nella funzione HR: reclutamento, sviluppo, formazione e qualità della vita sul lavoro, ecc.
- Selezionare i compiti che possono essere automatizzati nella gestione delle risorse umane
- Prepararsi ai cambiamenti nelle competenze HR legati all'Intelligenza Artificiale
- Garantire l'uso etico dell'IA nelle risorse umane



Esercitazioni

Il corso consentirà la scoperta e la familiarizzazione con applicazioni di Intelligenza Artificiale anche attraverso l'analisi di casi e simulazioni



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 11 dic al 12 dic

L'Intelligenza Artificiale per il marketing e la comunicazione

Integrare l'AI nelle strategie di Marketing e Comunicazione

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.2

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

In un ambiente sempre più digitalizzato comprendere come integrare l'AI nelle strategie di marketing e comunicazione è essenziale per **consolidare la competitività** della propria azienda. Le nuove tecnologie stanno infatti rivoluzionando data analysis, targeting precision, content generation, campagne marketing, relazioni con i clienti e tante altro raggiungendo livelli di efficacia e di velocità davvero sorprendenti. Il corso offre un'ampia panoramica delle **applicazioni pratiche** dell'Intelligenza Artificiale che rendono tutto ciò possibile ottimizzando le strategie di comunicazione e le azioni di marketing.

A chi è rivolto

- Marketing Director, Marketing Manager, Marketing professional
- Web marketing manager
- Social media manager
- Brand manager
- Product manager

Programma

Introduzione all'Intelligenza artificiale

- Panoramica sull'Intelligenza Artificiale
- Ricerca non informata
- Ricerca informata ed euristica
- Ricerca con avversari
- Applicazioni pratiche del Problem Solving

Probabilistic Reasoning e Teoria della Decisione

- Introduzione al Probabilistic Reasoning
- Ragionamento nel tempo
- Teoria della Decisione
- Applicazioni pratiche del Probabilistic Reasoning

Machine Learning: Shallow, Deep, e Reinforcement Learning

- Shallow Learning
- Deep Learning
- Reinforcement Learning
- Applicazioni pratiche del Machine Learning

Natural Language Processing e Large Language Models (LLM)

- Introduzione al Natural Language Processing (NLP)
- Large Language Models (LLM) - Concetti chiave
- Applicazioni pratiche di NLP e LLM
- Studio di casi e esempi specifici

Vissuto dell'intelligenza artificiale in azienda

- Etica ed Intelligenza Artificiale
- Far conoscere l'intelligenza artificiale
- Far accettare l'intelligenza artificiale in azienda
- Come agire contro leggende metropolitane e atteggiamenti ostativi all'innovazione dell'intelligenza artificiale superando timori, paure e diffidenze

Applicazioni di Intelligenza Artificiale per il marketing e la comunicazione

- Ruolo dell'IA nel contesto del marketing moderno
- Utilizzo di algoritmi di machine learning per analizzare grandi set di dati
- Segmentazione del pubblico basata su comportamenti e preferenze
- Creazione di contenuti personalizzati foto, testi e video con IA
- Implementazione di sistemi di raccomandazione per migliorare l'engagement
- Sviluppo e implementazione di chatbot per migliorare l'interazione con i clienti
- Utilizzo di modelli predittivi per anticipare il comportamento del consumatore
- Previsione delle tendenze di mercato attraverso l'analisi dei dati
- Analisi delle conversazioni sui social media con strumenti basati su IA
- Valutazione del sentiment degli utenti attraverso l'analisi del linguaggio naturale
- SEO e Content Marketing
- Etica e Trasparenza nell'Utilizzo dell'IA nel Marketing
- Tool di AI marketing



Obiettivi del corso

- Sviluppare un approccio marketing e comunicazione che a partire dalle esigenze aziendali possa integrare le possibilità offerte dall'intelligenza artificiale
- Individuare le sfide per il futuro del marketing e delle tecniche di comunicazione
- Avere una panoramica sugli strumenti di AI esistenti per il marketing e la comunicazione
- Comprendere come combinare le risorse umane con gli strumenti di AI per migliorare le attività di marketing e comunicazione



Esercitazioni

Il corso consentirà la scoperta e la familiarizzazione con applicazioni di Intelligenza Artificiale.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 24 nov al 25 nov

L'Intelligenza Artificiale per il trade marketing, il customer care e le vendite

Applicazioni pratiche di AI per la gestione di promozioni, fidelizzazione e efficacia operativa

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.3

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

In un panorama commerciale sempre più competitivo, l'AI si presenta **come una risorsa straordinaria** per ottimizzare le strategie di trade marketing, migliorare la gestione del cliente e potenziare le attività della divisione commerciale. Il corso offre un approfondito esame delle **applicazioni pratiche** dell'AI in questi ambiti, esplorando come algoritmi intelligenti possano rivoluzionare la progettazione delle promozioni, la fidelizzazione del cliente e l'efficienza operativa.

A chi è rivolto

- Marketing manager
- Sales manager
- Direttori e responsabili commerciali
- Direttori e responsabili vendite

Programma

Introduzione all'Intelligenza artificiale

- Panoramica sull'Intelligenza Artificiale
- Ricerca non informata
- Ricerca informata ed euristica
- Ricerca con avversari
- Applicazioni pratiche del Problem Solving

Probabilistic Reasoning e Teoria della Decisione

- Introduzione al Probabilistic Reasoning
- Ragionamento nel tempo
- Teoria della Decisione
- Applicazioni pratiche del Probabilistic Reasoning

Machine Learning: Shallow, Deep, e Reinforcement Learning

- Shallow Learning
- Deep Learning
- Reinforcement Learning
- Applicazioni pratiche del Machine Learning

Natural Language Processing e Large Language Models (LLM)

- Introduzione al Natural Language Processing (NLP)
- Large Language Models (LLM) - Concetti chiave
- Applicazioni pratiche di NLP e LLM
- Studio di casi e esempi specifici

Vissuto dell'intelligenza artificiale in azienda

- Etica ed Intelligenza Artificiale
- Far conoscere l'intelligenza artificiale
- Far accettare l'intelligenza artificiale in azienda
- Come agire contro leggende metropolitane e atteggiamenti ostativi all'innovazione dell'intelligenza artificiale superando timori, paure e diffidenze

Applicazioni per il trade marketing, il customer service e le vendite

- Utilizzo di algoritmi di machine learning per analizzare grandi set di dati commerciali
- Creazione di offerte personalizzate basate su dati del cliente
- Implementazione di sistemi CRM potenziati da IA per una gestione più efficace delle relazioni con i clienti
- Utilizzo di analisi predittiva per anticipare le esigenze dei clienti e migliorare la customer experience
- Utilizzo di chatbot e assistenti virtuali per supportare le attività di vendita
- Implementazione di sistemi di automazione del marketing basati su IA
- Utilizzo di tecnologie di analisi video e riconoscimento facciale per comprendere il comportamento dei clienti nei punti vendita
- Etica e Trasparenza nell'Utilizzo dell'IA nel Commercio
- Tool di AI per il trade marketing



Obiettivi del corso

- Sviluppare un approccio marketing e vendite che a partire dalle esigenze aziendali possa integrare le possibilità offerte dall'intelligenza artificiale
- Individuare le sfide per il futuro del trade marketing e le attività commerciali
- Avere una panoramica sugli strumenti di AI esistenti per il Trade marketing, la gestione del cliente e la divisione commerciale
- Comprendere come combinare e migliorare le attività di vendita con gli strumenti di AI



Esercitazioni

Il corso consentirà la scoperta e la familiarizzazione con applicazioni di Intelligenza Artificiale.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 20 ott al 21 ott

I fondamenti dell'Intelligenza Artificiale e dei Big Data

Principi e sfide dell'IA e dei big data per l'azienda

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.14

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'Intelligenza Artificiale e i Big Data non sono più un'opzione per il web marketing e la comunicazione digitale e questo corso consentirà di **padroneggiarne i concetti fondamentali** per poterli utilizzare nei propri progetti futuri.

I Big Data e l'Intelligenza Artificiale sono cruciali per **gestire una mole crescente di dati** provenienti da diverse fonti, non strutturati e in continua evoluzione di secondo in secondo. Sono essenziali per la conoscenza del cliente, il monitoraggio della propria reputazione online e il tracciamento delle azioni. Questo corso di formazione sui Big Data e sull'Intelligenza Artificiale offre una panoramica delle sfide e dei principi chiave in gioco, per contribuire in modo più efficace ai progetti correlati. Include anche i recenti sviluppi delle IA generative, come Chat-GPT.

A chi è rivolto



Per chi

- Responsabili marketing e comunicazione digitale, responsabili digitali
- Direttori commerciali e Responsabili delle relazioni con i clienti
- Chiunque desideri familiarizzare con i concetti di Intelligenza Artificiale e Big Data.



Prerequisiti

- Nessuno

Programma

1 - Comprendere l'Intelligenza Artificiale e i Big Data

- Principi e sfide dell'Intelligenza Artificiale e dei Big Data.
- I 5V dei Big Data: volume, velocità, varietà, veridicità, valore
- Esempi di applicazioni in azienda

2 - Intelligenza Artificiale e apprendimento automatico

- Definire l'Intelligenza Artificiale: IA debole e IA forte
- Comprendere lo sfruttamento dei dati tramite algoritmi
- Apprendimento automatico e scoring
- Intelligenze artificiali generative: l'esempio di Chat-GPT
- Le evoluzioni da prevedere

3 - Passare dai dati del cliente ai Big Data

- Il database clienti: tipologia e modelli
- I Big Data: l'avvento dei dati non strutturati
- Dall'analisi di reportistica all'analisi predittiva.
- L'ottimizzazione, la conoscenza del cliente e i flussi di dati

4 - Contribuire ai progetti di Big Data

- Espressioni e raccolta dei requisiti
- Competenze interne, esterne
- Identificare le architetture software (Hadoop, NoSQL, Storm...).
- Comprendere gli approcci metodologici e la formazione di team



Obiettivi del corso

- Comprendere le sfide e i principi chiave dei Big Data e dell'Intelligenza Artificiale
- Contribuire in modo più efficace ai progetti di Big Data e Intelligenza Artificiale



Esercitazioni

- Una metodologia interattiva che consente di affrontare le sfide dell'Intelligenza Artificiale e dei Big Data
- I formatori consulenti sono esperti e intervengono regolarmente in azienda sui temi oggetto del corso
- Contenuti regolarmente aggiornati per essere al passo con le principali innovazioni nell'IA



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 4 nov

Integrare l'IA nel day by day per essere produttivi ed efficaci

Potenziare la produttività grazie agli strumenti di IA

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: vc034-ext

Packaged in azienda : 1.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

In un mondo in costante evoluzione, l'**Intelligenza Artificiale** è diventata un'alleata indispensabile per chiunque cerchi di migliorare la propria efficienza.

Immagina di poter automatizzare compiti ripetitivi, risparmiare tempo prezioso e concentrarti su attività ad alto valore aggiunto. Grazie a questo corso imparerai a sfruttare il **potere dell'IA** per potenziare la tua produttività, ottimizzare la tua organizzazione, la gestione del tempo e la presa di decisioni.

A chi è rivolto



Per chi

- Manager e collaboratori: chiunque desideri migliorare l'organizzazione e la produttività sul lavoro.



Prerequisiti

- Nessuno

Programma

1 - Introduzione all'IA e alle sue applicazioni sul lavoro

- Comprendere i concetti di base dell'Intelligenza Artificiale e il suo impatto sul mondo del lavoro
- Scoprire le diverse applicazioni dell'IA per migliorare la produttività e l'efficienza professionale e i loro utilizzi
- Scrivere prompt efficaci

2 - Ottimizzare la gestione dei task e delle informazioni grazie all'IA

- Esplorare gli strumenti e le applicazioni di IA per la gestione dei task e dei progetti
- Automatizzare compiti ripetitivi e ottimizzare la pianificazione grazie agli assistenti virtuali
- Utilizzare l'IA per la ricerca di informazioni, il filtraggio delle e-mail e la gestione dei documenti

3 - Utilizzare l'IA per stimolare la creatività

- Scoprire gli strumenti di IA per la traduzione e la generazione di contenuti testuali e di immagini
- Sfruttare le piattaforme di intelligenza collettiva e di collaborazione basate sull'IA per stimolare l'innovazione e la creatività

4 - Sicurezza, etica e limiti dell'IA sul lavoro

- Comprendere le sfide di sicurezza e riservatezza legate all'uso dell'IA sul lavoro
- Considerare le questioni etiche dell'uso dell'IA e agire con responsabilità per ridurre i rischi
- Identificare i limiti attuali dell'IA e le precauzioni da prendere per evitare potenziali errori



Obiettivi del corso

- Ottimizzare task, automatizzare processi e risparmiare tempo prezioso grazie alla scrittura di prompt efficaci
- Utilizzare l'IA per interpretare dati e prendere le giuste decisioni
- Migliorare la gestione del tempo e dell'organizzazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 7 nov

Ottimizzare la scrittura professionale con l'IA

L'Intelligenza Artificiale in tutte le fasi della scrittura

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.1.6

Packaged in azienda : 1.515,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Che ci piaccia o no, l'Intelligenza Artificiale fa parte della nostra vita e soprattutto del nostro ambiente lavorativo. E se, anziché rifiutarla o averne paura, scegliessimo di farla diventare una **nostra alleata** per la scrittura?

Il corso apre le porte dell'IA e ne illustra le possibili applicazioni nelle attività di redazione di testi. I partecipanti apprenderanno come utilizzarla per migliorare **diversi formati** di scrittura professionale: e-mail, articoli, relazioni, rapporti, processi, etc

A chi è rivolto

Chiunque desideri migliorare la propria scrittura professionale utilizzando l'intelligenza artificiale

Programma

1 - Cogliere le opportunità offerte dall'IA per i propri scritti professionali

- Scomporre i pregiudizi, esplorare i nuovi utilizzi
- Selezionare gli strumenti gratuiti o a pagamento in base alle loro funzionalità
- Identificare i rischi e le opportunità dell'IA nei propri scritti (sourcing, etica, ecc.)

2 - Scrivere prompt efficaci

- Analizzare i propri obiettivi, il proprio target e il proprio contesto per ottimizzare l'utilizzo dell'IA
- Porre le giuste domande per ottenere risultati precisi e produrre contenuti di qualità
- Praticare, testare, analizzare, confrontare

3 - Scrivere con l'IA

Utilizzare l'IA in tutte le fasi della propria scrittura:

- Raccogliere / Cercare: quando l'IA consente di fare ricerca e affinare le ricerche
- Organizzare: quando l'IA aiuta a strutturare il pensiero
- Sviluppare: quando l'IA arricchisce i contenuti (argomentazioni, parole chiave...)
- Abbellire: quando l'IA illustra i vostri scritti e li rende più incisivi

- Rileggere: quando l'IA corregge gli errori (correzione grammaticale e ortografica)



Obiettivi del corso

- Migliorare la qualità, la chiarezza e l'impatto dei propri scritti grazie agli strumenti dell'IA
- Scrivere prompt efficaci
- Risparmiare tempo nella scrittura



Esercitazioni

- Elevato livello di pratica sui propri scritti professionali: email, relazioni, piani, processi, ecc.
- Utilizzo di vari strumenti di IA



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 4 dic

IA generativa - Modelli linguistici massivi (Large Language Model - LLM)

Sviluppare nuove forme di contenuto utilizzando gli LLM

 A distanza



2 giorni (17 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.1.17

Packaged in azienda : 4.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'avvento dei **Large Language Models (LLM)**, come **ChatGPT**, è un passo cruciale per l'IA: le macchine possono oggi comprendere una quantità incredibile di contenuti e sviluppare nuove forme di servizi con altissimi livelli di efficienza. Le aziende e le organizzazioni non possono perdere l'occasione di trarre vantaggio da questi **importanti sviluppi** in termini di creazione di valore. È quindi necessario che sappiano comprendere i meccanismi alla base di questi modelli, scegliere il LLM giusto, conoscere i principali ecosistemi del settore, comprendere la personalizzazione in uso tramite **Prompt Engineering**, valutare la possibilità di arricchire questi modelli tramite fonti interne o strumenti), affrontare con serenità i processi di messa a punto per casi d'uso specifici e, infine, identificare le problematiche legate all'implementazione di tali modelli. Attraverso questo corso di formazione, i partecipanti saranno in grado di cogliere, sulla base di spiegazioni e **workshop su casi concreti**, ciascuna delle componenti significative di questi modelli dirompenti.

A chi è rivolto



Per chi

- Project Manager
- Sviluppatori
- Data Scientist



Prerequisiti

- Nessuno

Programma

1-Introduzione

- Un cambiamento di paradigma
- Cosa sta cambiando?
- Una pubblicazione fondamentale
- Una legge di scala per i modelli linguistici
- Evoluzione temporale dei LLM
- Nuovi ecosistemi
- L'era del Post Deep Learning
- La personalizzazione per Prompt
- Personalizzazione per arricchimento
- Personalizzazione tramite fine-tuning

2-Casi d'uso

- Agenti conversazionali e assistenti virtuali
- Generazione e debug del codice
- Analisi dei sentimenti e delle opinioni
- Classificazione e clustering del testo
- Sintesi di testi o corpo
- Traduzione
- Generazione di contenuti
- Altri casi d'uso significativi

Laboratorio: Prova su casi concreti

3- Fondamenta

- Elaborazione del linguaggio naturale (NLP)
- L'architettura dirompente di Transformers
- La tokenizzazione del testo
- Codifica di un Transformer
- Il livello di incorporazione
- Codifica di posizionamento
- Vettore di posizionamento
- Il meccanismo di attenzione multi-testa
- Punti chiave del meccanismo di attenzione
- La "specializzazione" delle teste di attenzione
- Calcolo dei punteggi di attenzione
- Addizione e normalizzazione delle uscite
- Il decodificatore trasformatore
- Decodifica di Trasformer
- Lo strato nascosto di auto-attenzione
- Lo strato di attenzione del decodificatore
- Gli strati superiori del decodificatore

4- In pratica

- Scegliere un LLM
- Criteri di selezione
- Tre classi di modelli
- Modelli a codificatore singolo
- Modelli BERT focalizzati
- Modelli a singolo decodificatore
- Focus sui modelli GPT
- Un'abbondanza di modelli derivati
- La battaglia per gli LLM
- La corsa verso LLM leggeri
- L'esempio di LaMa
- Tre approcci alla riduzione
- Ecosistemi chiave
- API per modelli chiusi
- HuggingFace e modelli aperti
- Ecosistemi applicativi di tipo LangChain
- LLMops e MLFlow

Laboratorio: Come affrontare gli ecosistemi chiave di un LLM

5- Implementazione

- Scelta del servizio / in house / ibrido
- Flusso di lavoro in house
- Flusso di lavoro del servizio
- Ecosistemi di formazione e inferenza
- Addestramento di un modello massivo
- Fase di valutazione del modello
- Impostazione degli iperparametri
- Distribuzione di un modello
- Messa a punto del modello
- Ingegneria dei prompt
- LLMs MLOps

Laboratorio: ambiente di implementazione di LLM

6- Prompt Engineering

- Configurazione dei parametri LLM
- Cos'è un token?
- Nozione di distribuzione di probabilità LLM
- Campionamento top-K e top-p
- Temperatura del modello
- Impostazione dei parametri nella pratica
- I componenti di un prompt
- Regole generali
- L'approccio Few-Shot Learning
- Da zero a uno al Few-Shot Learning
- Approccio Chain of thoughts
- Suggerimenti per la Chain of thoughts
- Approcci più avanzati
- ReAct Prompting
- Metodo ReAct

Laboratorio: Prompt Engineering su casi concreti

7- LLM Aumentati

- Oltre il prompt, arricchire i LLM
- Aggiungere capacità di memoria
- Memoria tampone
- Diversi meccanismi di memoria
- Le memorie nell'ecosistema LangChain
- Espansione della conoscenza
- Generazione aumentata del recupero (RAG)
- Partizione di testi esterni
- Proiezione semantica dei documenti (Embeddings)
- Database vettoriali
- Algoritmi di ricerca per database vettoriali
- Una galassia di strumenti possibili!

Laboratorio: Implementazione di un agente conversazionale

8- Impiego dei LLM

- Quando l'ingegneria immediata non è più sufficiente
- Che cos'è il fine tuning?
- Tre tecniche classiche
- Reinforcement Learning by Human feedback (RLHF)
- Dettagli della messa a punto supervisionata
- Le tre opzioni per la regolazione dei parametri
- Gli approcci PEFT (Parameter Efficient Tuning)
- Il metodo LoRA (Low Rank Adaptation)
- Una variante efficiente: QLoRA
- Che cos'è la messa in servizio di LLM?
- Registrazione del modello nel registro dei modelli
- Creazione di un endpoint per il modello
- Interrogazione dell'endpoint



Obiettivi del corso

- Comprendere l'utilità degli LLM
- Padroneggiare l'uso degli LLM e dell'IA generativa
- Sviluppare nuovi progetti con l'aiuto delle LLM



Esercitazioni

- Un approccio formativo basato sull'alternanza di fasi teoriche, workshop pratici, feedback e sessioni di discussione.
- Condivisione delle migliori pratiche da parte di consulenti esperti in Intelligenza Artificiale.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 27 nov al 28 nov

Best

Introduzione all'uso di ChatGPT

Le migliori tecniche per ottimizzare gli scambi

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.1.16

Packaged in azienda : 1.515,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Nel giro di pochi mesi intelligenze artificiali generative e conversazionali come ChatGPT si sono affermate come **compagne di viaggio indispensabili** per milioni di persone, sia nella vita professionale che in quella privata. L'evoluzione non si fermerà qui e vedrà anzi la comparsa di altre IA in numerosi campi. Il corso offre l'opportunità di comprendere i **concetti chiave necessari per « addomesticare »** questo nuovo potentissimo strumento di supporto e di beneficiare di risposte e informazioni in linea con le proprie esigenze.

A chi è rivolto



Per chi

Chiunque desideri scoprire ChatGPT e acquisire le migliori tecniche per interrogare e conversare con questo strumento.



Prerequisiti

- Questo corso introduttivo non è adatto agli utenti esperti di ChatGPT

Programma

1 - Introduzione a ChatGPT

- I concetti di base di ChatGPT
- Imparare a interagire con ChatGPT e a formulare richieste

2 - Personalizzazione di ChatGPT

- Le tecniche per adattare ChatGPT alle proprie esigenze specifiche
- Imparare a definire istruzioni chiare per ottenere risposte precise

3 - Uso avanzato di ChatGPT

- Esplorare le funzionalità avanzate di ChatGPT, come il controllo dello stile e la generazione di condizioni
- Padroneggiare l'arte di porre domande efficaci per ottenere risposte dettagliate
- Esplorare GPTE
- Creazione di ChatBOT

4 - Gestire limitazioni e bias

- Comprendere i limiti di ChatGPT e le precauzioni da prendere quando lo si utilizza

- Imparare a rilevare e mitigare i potenziali pregiudizi nelle risposte generate

5 - Best Practices ed etica nell'uso di ChatGPT

- Familiarizzare con le linee guida etiche per l'utilizzo di ChatGPT
- Imparare a utilizzare ChatGPT in modo responsabile e rispettoso



Obiettivi del corso

- Comprendere i concetti chiave e l'uso quotidiano dell'IA conversazionale
- Conoscere le caratteristiche di ChatGPT
- Identificare bias e best practices



Esercitazioni

Durante il corso verrà fornita una panoramica dell'intelligenza artificiale conversazionale ChatGPT e una rassegna delle sue principali caratteristiche.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 21 nov

AI Skills per manager

Potenzia il tuo team con gli strumenti di Intelligenza Artificiale generativa

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: vc036-ext

Packaged in azienda : 1.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando le **pratiche manageriali**: ottimizzazione del tempo, gestione dei dati, supporto alla presa di decisione...

Il corso offre la possibilità di scoprire come l'**Intelligenza Artificiale** possa aiutare il manager nelle proprie pratiche di gestione e consentirgli di concentrarsi sulle attività ad alto valore aggiunto.

A chi è rivolto



Per chi

- Manager di team, manager trasversali



Prerequisiti

- Nessuno

Programma

1 - Identificare i benefici dell'Intelligenza Artificiale per il manager

- Acquisire i concetti di base dell'Intelligenza Artificiale e il suo impatto sul mondo del lavoro
- Comprendere cosa sia l'IA Generativa e ChatGPT in particolare
- Identificare i vantaggi dell'IA per la gestione del team
- Individuare gli ambiti specifici dell'azione manageriale in cui l'IA può essere utilizzata

2 - Utilizzare gli strumenti dell'IA per gestire i team: decision making, gestione delle competenze...

- Testare diverse possibilità di utilizzo di ChatGPT
- Esplorare gli strumenti AI utili per gestire i team
- Utilizzare l'IA per il supporto alla presa di decisione
- Utilizzare l'IA per migliorare la produttività, organizzare i compiti, migliorare i process

3 - Accompagnare il proprio team nella trasformazione legata all'Intelligenza Artificiale

- Identificare gli ostacoli e gli impatti possibili legati all'introduzione dell'IA nel team
- Facilitare l'adozione dell'IA da parte dei membri del team
- Sviluppare nuove competenze nel team

4 - Sensibilizzare il team sulle sfide etiche legate all'IA

- Identificare i punti di sicurezza e riservatezza da rispettare
- Integrare le questioni etiche nell'uso dell'IA nella gestione



Obiettivi del corso

- Appropriarsi dei principi fondamentali dell'IA generativa
- Identificare le applicazioni dell'IA generativa per il manager
- Imparare a utilizzare gli strumenti dell'IA generativa per migliorare la gestione del proprio team



Esercitazioni

- Un focus sul ruolo di manager
- Esercitazioni pratiche per appropriarsi degli strumenti AI utili al manager



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 1 dic

Potenziare la prospezione commerciale con l'Intelligenza Artificiale

Qualificare e coinvolgere facilmente grazie all'IA

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.1.8

Packaged in azienda : 1.515,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

La prospezione commerciale è un'attività tanto essenziale quanto "energivora" cui non sempre la forza vendita riesce a dedicare il tempo necessario per ottenere i risultati attesi. Ma oggi chi si occupa di vendite ha un alleato in più. L'Intelligenza Artificiale, e in particolare **l'Intelligenza Artificiale generativa**, consente infatti di aumentare l'efficienza nelle **attività a basso valore aggiunto** delle Vendite e di concentrare l'energia dei commerciali sulla loro area di eccellenza: la trasformazione dei lead in opportunità concrete e la fidelizzazione dei clienti, cruciale per il repeat business.

A chi è rivolto

Per chi

- Commerciali
- Sales manager
- Responsabili commerciali
- Chiunque sia responsabile della strategia di prospezione commerciale

Programma

Demistificare l'IA e le sue applicazioni commerciali

- I concetti fondamentali dell'Intelligenza Artificiale
- Le specificità dell'IA generativa
- Primi utilizzi nel campo commerciale

2: Qualificare i lead con l'IA

- Valutare i lead per prioritizzare gli sforzi
- Classificare i lead per ottimizzare le campagne
- Automatizzazioni possibili

3: Coinvolgere meglio i prospect con l'IA generativa

- Personalizzare i messaggi per migliorare il coinvolgimento
- Automatizzare le comunicazioni per migliorare le performance

4: Uno sguardo d'insieme sull'Intelligenza Artificiale

- Altri campi di applicazione dell'Intelligenza Artificiale al servizio dell'attività commerciale
- La normativa attuale
- L'intelligenza artificiale: recap dei principi etici



Obiettivi del corso

- Identificare il potenziale dell'IA al servizio della prospezione
- Appropriarsi dei casi d'uso
- Costruire il proprio piano d'utilizzo dell'IA



Esercitazioni

Durante il corso verranno proposti **laboratori pratici** per consentire ai partecipanti di appropriarsi dei metodi e dell'utilizzo delle principali applicazioni disponibili, di cui verrà fornita una carrellata.

Next-gen Training: l'AI per progettare, facilitare e valutare la formazione

L'Intelligenza Artificiale per la formazione

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: vc035-ext

Packaged in azienda : 1.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Siete pronti a rivoluzionare il vostro approccio alla formazione e sfruttare tutto il potenziale dell'**Intelligenza Artificiale**? Immergetevi nell'IA e scoprite come possa **trasformare** radicalmente la progettazione, l'animazione e la valutazione dei corsi, sia in presenza che a distanza.

I partecipanti al corso scopriranno le ultime tecniche e gli strumenti di IA più avanzati per **progettare esperienze di apprendimento stimolanti e personalizzate**.

A chi è rivolto



Per chi

- Funzioni formazione e sviluppo delle competenze: formatori esperti responsabili della progettazione e della conduzione di corsi, responsabili della formazione, responsabili di progetti di formazione



Prerequisiti

- Avere esperienza nella progettazione o animazione di percorsi formativi.

Programma

1 - Introduzione all'IA nel settore della formazione

- Comprendere i concetti fondamentali dell'Intelligenza Artificiale e il suo ruolo nell'innovazione pedagogica
- Esplorare le diverse applicazioni dell'IA nella progettazione, animazione e valutazione della formazione

2 - Progettare formazioni interattive con l'IA

- Scoprire come utilizzare l'IA per creare moduli di formazione interattivi e coinvolgenti
- Esplorare gli strumenti IA per la personalizzazione del contenuto in base alle esigenze individuali dei discenti

3 - Animare formazioni con l'IA

- Sfruttare le funzionalità dell'IA per facilitare l'animazione delle sessioni di formazione
- Imparare a utilizzare gli strumenti IA per favorire l'interattività, la collaborazione e il coinvolgimento dei partecipanti

4 - Valutare l'efficacia delle formazioni grazie all'IA

- Imparare a implementare strumenti di valutazione automatizzati per misurare i risultati e l'efficacia delle formazioni

- Scoprire come l'IA possa aiutare a fornire feedback personalizzati e raccomandazioni di miglioramento

5 - Sicurezza, etica e sfide dell'utilizzo dell'IA nella formazione

- Prendere coscienza delle sfide di sicurezza e privacy legate all'uso dell'IA nella formazione
- Identificare le sfide e i limiti attuali dell'IA nel contesto della formazione

6 - Conclusione e Action Plan

- Riepilogo dei punti chiave del corso
- Sviluppare un piano d'azione per integrare l'IA nella progettazione, animazione e valutazione della formazione



Obiettivi del corso

- Identificare che cos'è ChatGPT: comprendere il suo funzionamento e le sue applicazioni nella formazione
- Comprendere i limiti degli strumenti di IA e il quadro etico
- Creare prompt efficaci per lavorare alla progettazione della formazione
- Utilizzare ChatGPT durante l'animazione per stimolare i discenti
- Integrare ChatGPT nel proprio processo di valutazione della formazione



Esercitazioni

- Un'ottima introduzione all'uso dell'IA nella formazione
- Una visione completa delle applicazioni dell'IA nella formazione: dalla progettazione alla valutazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 14 nov

Gestire un progetto di Intelligenza Artificiale

I principi chiave dell'Intelligenza Artificiale

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.10

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

L'**Intelligenza Artificiale** è oggi una **tecnologia in rapida espansione**. Che sia percepita come una minaccia o un'opportunità, le aziende non possono esimersi dal prevederle e immaginarne i possibili utilizzi.

Il corso mira a fornire, a chiunque desideri integrare l'Intelligenza Artificiale nei propri progetti, le chiavi per comprenderne le sfide, il funzionamento e i vincoli di utilizzo, anche in relazione alla **Data Science**.

Il corso si basa su **casi pratici** che consentono di comprendere in modo molto concreto le fasi di un progetto di Intelligenza Artificiale.

Per trarre il massimo beneficio dalla formazione, sarà necessario:

- avere competenze informatiche di base (ricerca e download di file, navigazione nelle cartelle, utilizzo di un browser Internet);
- avere il browser Chrome installato preventivamente (o essere in grado di installarlo durante il corso);
- avere le autorizzazioni necessarie per installare software e plugin;
- avere le autorizzazioni necessarie per visitare siti web;
- avere un account Gmail (o crearne uno prima del corso).

A chi è rivolto



Per chi

- Chiunque sia coinvolto in progetti che integrano l'Intelligenza Artificiale e abbia conoscenze informatiche di base.



Prerequisiti

- Vedi Introduzione

Programma

1: Introduzione all'Intelligenza Artificiale (IA)

- Cos'è l'IA?
- Comprendere il machine learning
- Scoprire i casi d'uso dell'IA

2: Costruire una soluzione di IA

- La classificazione al centro dell'apprendimento automatico
- Sfida: sviluppare una soluzione di IA

- L'offerta esistente in IA
- Integrare l'IA nel proprio progetto
- I diversi approcci per strutturare un progetto di IA

3: Introduzione alla Data Science

- Cos'è la Data Science perché è necessaria per l'IA?
- Casi d'uso della Data Science applicata
- La Data Science nell'organizzazione

4: Sperimentare un progetto di Data Science

- La regressione, al centro della previsione degli algoritmi
- Sfida: costruire un algoritmo di previsione
- Sfida: creare un dataset da zero
- Sfida: scoprire il feature engineering

5: Le fasi, i profili e le risorse di un progetto di IA

- Le fasi di un progetto IA
- La composizione di un team di progetto IA



Obiettivi del corso

- Comprendere il funzionamento e gli utilizzi dell'IA e della Data Science
- Scoprire attraverso la pratica le fasi di un progetto di Intelligenza Artificiale
- Identificare i diversi attori, profili e competenze intorno all'IA e alla Data Science



Esercitazioni

- Laboratori che consentono di sperimentare l'implementazione dell'IA e della Data Science
- Numerosi esempi di applicazioni dell'IA in diversi settori
- Un approccio basato sull'utilizzo dell'IA



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 27 ott al 28 ott

dal 11 dic al 12 dic

Produrre contenuti con strumenti di Intelligenza Artificiale

Accelerare la strategia di marketing per la creazione di contenuti

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.1.12

Packaged in azienda : 3.720,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Come sfruttare al meglio gli strumenti di Intelligenza Artificiale generativa per i propri contenuti di marketing mantenendo al contempo il **valore aggiunto umano**? Come fare una **selezione** tra la vasta gamma di strumenti disponibili cogliendone opportunità e limiti? Grazie al corso i partecipanti impareranno sia a creare contenuti-testuali, grafici e video coinvolgenti, distintivi e personalizzati utilizzando tali strumenti, sia a strutturare la propria produzione di contenuti digitali per i social media e il web aumentando produttività e efficacia della propria comunicazione digitale.

A chi è rivolto

Per chi

- Responsabili marketing e comunicazione digitale, community manager, social media manager
- Responsabili relazioni pubbliche, digital recruiter, redattori web
- Chiunque sia coinvolto nella creazione di contenuti tramite l'Intelligenza Artificiale generativa

Programma

1 - Integrare le sfide delle intelligenze artificiali generative

- Intelligenza Artificiale generativa: di cosa si tratta?
- Identificare le opportunità in termini di creazione di contenuti: testo, audio, ...
- Considerare i limiti tecnici e i rischi legali associati alle intelligenze generative
- Impostare un monitoraggio sull'argomento

2 - Aumentare la produttività per la Content Strategy

- Adottare una metodologia di produzione dei contenuti adatta al funzionamento degli strumenti di Intelligenza Artificiale
- Strutturare un prompt di qualità: obiettivo della richiesta, formato atteso, tono, contesto, target
- Far collaborare la creatività umana e l'Intelligenza Artificiale

3 - Scoprire e sperimentare i migliori strumenti di Intelligenza Artificiale generativa sul mercato

- **Laboratorio 1:** produrre contenuti testuali
 - articoli per blog compatibili con l'ottimizzazione per i motori di ricerca (SEO)
 - newsletter
 - copywriting
- **Laboratorio 2:** creare grafica e illustrazioni
- **Laboratorio 3:** creare micro-video

- **Laboratorio 4:** investire nei social media -Instagram, LinkedIn, Facebook, X, Tiktok, ...- tramite gli strumenti di Intelligenza Artificiale



Obiettivi del corso

- Scoprire la gamma di strumenti IA al servizio del Content Marketing
- Produrre rapidamente contenuti vari grazie agli strumenti di Intelligenza Artificiale generativa
- Testare gli strumenti IA e integrarli nel tuo approccio omnicanale



Esercitazioni

Il corso è caratterizzato da laboratori pratici che consentono ai partecipanti di sperimentare in prima persona l'utilizzo di tool.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 ott al 14 ott

dal 9 dic al 10 dic

Padroneggiare gli aspetti legali dell'Intelligenza Artificiale

Una normativa in costante evoluzione

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.1.13

Packaged in azienda : 1.515,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Il corso permetterà di integrare nei propri progetti le sfide legali dell'**implementazione dell'Intelligenza Artificiale**. L'uso sempre più diffuso e diversificato dell'IA nella nostra società impone che tali nuovi utilizzi vengano presi in considerazioni da norme già esistenti o comporti la creazione di nuove normative. Il panorama delle **sfide legali dell'IA** spazia dal diritto commerciale alla proprietà intellettuale, dalla protezione dei dati personali alla responsabilità civile. Molte risposte già esistono; molte altre sono ancora da elaborare o da valutare nel loro impatto come il recente regolamento europeo noto come **AI Act**.

A chi è rivolto

Per chi

- Responsabili del progetto di IA, Responsabile IT, Project Manager
- DPO, DSI, RSSI, giuristi
- Chiunque sia responsabile dell'integrazione dell'IA in un progetto

Programma

1 - I fondamenti del diritto commerciale applicato all'IA

- Impatti dell'IA sul diritto contrattuale
- Impatti dell'IA sul diritto dei consumatori
- Impatti dell'IA sul diritto della concorrenza

2 - Gli strumenti di protezione dell'IA tramite la Proprietà Intellettuale

- La protezione degli asset immateriali
- Il diritto dei terzi

3 - Le sfide e i principali meccanismi della protezione dei dati personali

- Il GDPR e normative simili
- Il trionfo della Privacy

4 - Le conseguenze legali dell'uso dell'IA

- Le nuove responsabilità
- Le trasformazioni del diritto del lavoro

- Le conseguenze etiche dell'uso dell'IA

5 - La normativa europea AI ACT

- Cosa norma
- Obblighi per le aziende
- Peculiarità del regolamento europeo
- Norme e cambiamento in itinere
- Perché questa normativa europea



Obiettivi del corso

- Integrare le sfide legali nella gestione di un progetto di IA
- Padroneggiare i fondamenti del diritto commerciale applicato all'IA
- Identificare gli strumenti di protezione dell'IA tramite la proprietà intellettuale
- Comprendere le sfide e i principali meccanismi della protezione dei dati personali
- Prevedere le conseguenze legali dell'uso dell'IA
- Conoscere la normativa AI ACT



Esercitazioni

Durante il corso verranno forniti numerosi esempi e giurisprudenze nel campo dell'IA



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 17 ott

date 17 dic

ChatGPT, Gemini: prevedere gli impatti diretti e indiretti sul Sistema Informativo aziendale

Tutto quello che c'è da sapere sull'Intelligenza Artificiale conversazionale

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 1.090,00 € +IVA

WebCode: IT.1.15

Packaged in azienda : 1.900,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Siamo all'alba di una nuova era nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale (AI) e una delle tecnologie che sta suscitando al momento maggiore interesse è l'**Intelligenza Artificiale Conversazionale**, come ChatGPT e Gemini (ex Bard).

A che punto siamo oggi e fino a dove arriveremo domani? Quali usi e soluzioni sono già

attivi? Il corso offre un'opportunità eccezionale per immergersi in questa entusiasmante tecnologia che sta **rivoluzionando** il nostro modo di lavorare e interagire con i clienti.

Permetterà di acquisire le **conoscenze fondamentali** necessarie per valutare benefici, potenzialità, insidie che potrebbero avere un impatto diretto e indiretto sul Sistema Informativo della propria azienda o organizzazione.

A chi è rivolto



Per chi

- Manager aziendali, direttori IT
- Sviluppatori
- Utenti finali



Prerequisiti

- Avere una conoscenza di base dell'informatica

Programma

1-Fondamenti dell'IA conversazionale e generativa

- Definizione operativa di Intelligenza Artificiale e algoritmi
- Machine Learning e Deep Learning, reti neurali
- NLP (Natural Language Processing)
- Agente conversazionale

2- Comprendere il funzionamento dell'agente conversazionale intelligente GPT per essere consapevoli dei limiti di utilizzo

- Modello di base
- Livelli di apprendimento applicati
- Finestra di contesto
- Componenti essenziali: LML, transformers...

3-Utilizzi e impatto sulle attività professionali (es: ChatGPT)

- Adattamento dei compiti al nuovo strumento di assistenza
- Imperfezioni attuali
- Contributi importanti
- Inquadramento dell'uso professionale
- Fonti di dati e qualità

4 - Le sfide dell'integrazione di agenti intelligenti conversazionali nelle applicazioni

- Ecosistema e funzionalità estese (plugin, API, ecc.)
- Riservatezza e sicurezza dei dati
- Responsabilità ed etica

5- Evoluzioni

- ChatGPT, Gemini (Google) e altri agenti intelligenti conversazionali
- Normative attuali e future relative agli abusi dell'IA
- Professioni interessate e nascita di nuovi mestieri



Obiettivi del corso

- Comprendere i diversi tipi di assistente conversazionale intelligente
- Identificare concetti chiave e utilizzi dei ChatBot come ChatGPT
- Prevedere l'impatto diretto e indiretto sul Sistema Informativo aziendale
- Capire come utilizzare i ChatBot AI nelle giuste condizioni



Esercitazioni

- Una panoramica completa per misurare l'impatto dell'IA sui sistemi informativi di aziende private e pubbliche
- Il feedback di un esperto



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 17 ott

date 15 dic

Implementazione del Deep Learning

Oltre il Machine Learning, il Deep Learning

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 2.180,00 € +IVA

WebCode: IT.2.1

Packaged in azienda : 5.890,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Il Deep Learning (apprendimento profondo) è **alla base dell'attuale rivoluzione** in corso nell'intelligenza artificiale. Diventa quindi cruciale per aziende e organizzazioni comprendere i suoi meccanismi fondamentali e le sue best practices di implementazione.

Gli obiettivi del corso mirano innanzitutto a padroneggiare i **mattoni di base** del Deep Learning (reti neurali semplici, convoluzionali o ricorsive), comprendere e affrontare **modelli più avanzati** (autoencoder, modelli generativi, transformers), affrontare i meccanismi di **apprendimento neurale per rinforzo** e essere infine in grado di decodificare più facilmente le recenti architetture di modelli massicci come ChatGPT o Dall-e.

I partecipanti potranno, basandosi sui contributi teorici e pratici forniti durante la formazione, **mettere in pratica** queste conoscenze concretamente durante workshop che segneranno il loro percorso."

A chi è rivolto



Per chi

- Ingegneri, analisti, responsabili marketing
- Data Analyst, Data Scientist, Data Administrator
- Chiunque sia interessato alle specificità del Deep Learning



Prerequisiti

- Conoscenza di un linguaggio di programmazione, preferibilmente Python

Programma

1-Introduzione

- L'avvento del Deep Learning
- Deep Learning time line
- Cosa possono imparare le macchine?

2-Reti Neurali Semplici (NN)

- Il perceptron
- Il multilayer perceptron (MLP)
- Addestramento di un perceptron
- Principio di backpropagation
- Ottimizzatori per il Deep Learning
- Regolarizzazione delle reti neurali
- Tecniche di regolazione delle reti neurali

Laboratorio: implementazione di un MLP

3-Reti neurali convoluzionali (CNN)

- Perché questo tipo di rete
- Come funzionano le CNN
- Campi di ricezione locali
- Pesi condivisi
- Convoluzione - la nozione di Padding
- Convoluzione - Principio di calcolo
- Strati di sottocampionamento (pooling)
- Deep Convolutional Neural Networks (DCNN)
- Modelli di CNN - ImageNet
- Architetture DCNN
- Inception Module (Google)
- Transfer Learning
- La promessa delle Capsule Network

Laboratori:

- Implementazione di reti neurali convoluzionali per il riconoscimento di oggetti semplici
- Sviluppo di un modello profondo che utilizza il Transfer Learning e applicazione al riconoscimento di oggetti

4- Autocodifica e reti neurali variazionali (AE e VAE)

- Autocodificatori generici: principi di funzionamento; scelta delle funzioni di codifica/decodifica; l'operazione di "deconvoluzione"; l'operazione di "deconvoluzione"; uso degli auto-encoder e metodi di apprendimento
- Autoencoder variazionali (Variational Autoencoder): perché i VAE; principi di funzionamento; modello di inferenza variazionale; funzione di perdita VAE; ottimizzazione: il trucco della ri-parametrizzazione; Esempio di implementazione di un VAE; diverse varianti comuni di VAE

Laboratorio: Sviluppo e applicazione di autocodificatori per il denoising e la generazione di variazioni naturali dei dati.

5- Reti Generative Avversarie (Generative Adversarial Networks -GANs)

- L'esempio di Deep Fake Faces
- Tassonomia dei modelli generativi
- GANs, reti in cooperazione e competizione
- Modelli generativi e discriminativi
- I vantaggi delle GAN
- Problemi classici delle GAN
- Tassonomie delle GAN
- Principi di funzionamento delle GAN standard
- Principi di formazione
- Approccio formale all'addestramento
- GAN convoluzionali profonde come le DCGAN
- Focus su GAN di riferimento più avanzate
- Apprendimento progressivo di tipo PROGANs
- Apprendimento condizionale di tipo CGANs
- Cattura di caratteristiche distanti (SAGANs)
- Apprendimento ciclico, tipo CYCLEGANs
- Trasferimento di stile, tipo STYLEGANs
- Sintesi di modelli GANs

Laboratori:

- Implementazione di GAN convoluzionali profondi (DCGAN) su casi concreti
- StyleGAN applicato alla generazione di immagini fini ad alta risoluzione

6-Reti Neurali Ricorrenti (Recurrent Neural Network -RNN, Transformers, ecc.)

- Introduzione
- Reti neurali ricorrenti semplici
- Le diverse topologie di RNN
- Evanescenza ed esplosione del gradiente
- La variante LSTM delle RNN
- Un'altra variante: RNN bidirezionali GRU
- Elaborazione di sequenze molto lunghe
- L'approccio convoluzionale puro del modello Wavenet
- Approcci encoder-decoder
- Reti SequenceToSequence semplici (seq2seq)
- Addestramento di una rete seq2seq
- Inferenza di una rete seq2seq
- Il meccanismo di attenzione
- Scoring tra elementi

- Attenzione: allineamento dinamico dei pesi
- Attenzione: calcolo della funzione di allineamento
- L'architettura dirompente di Transformers
- L'approccio per chiavi, valori e query
- Illustrazione del calcolo dell'allineamento
- Un meccanismo di attenzione a più teste
- I vantaggi di un meccanismo di autoattenzione
- Architettura completa dei trasformatori
- Iperparametri del trasformatore di chiavi

Laboratorio: Costruzione di un agente conversazionale con un modello Transformer

7 - Reti neurali profonde ad autoapprendimento

- Deep Reinforcement Learning (DRL): principi operativi; quadro di Markov; nozioni di valore di stato e di policy; processo decisionale di Markov (MDP); risoluzione attraverso vari processi di apprendimento; tassonomie di algoritmi DRL
- Algoritmi profondi basati sul valore: principio di ottimalità di Bellman; il valore d'azione Q; Deep Learning del valore d'azione Q; principi di Deep Learning del valore d'azione Q; principi di funzionamento della rete DQN (deep Q network); approccio di esplorazione-sfruttamento; replay dell'esperienza; principio di addestramento della rete Q; variante DDQN
- Algoritmi deep basati sul valore: metodi del gradiente di policy; approccio REINFORCE: principi e formalismo; modellazione delle policy; teorema del gradiente di policy; algoritmo REINFORCE
- Algoritmi misti: variante REINFORCE con linea di base; altre varianti: ACTOR-CRITIC, A2C ; ALFAGO e sviluppi

Laboratorio: Implementazione di diverse reti di Deep Reinforcement Learning su casi concreti



Obiettivi del corso

- Padroneggiare gli elementi di base del Deep Learning: reti neurali semplici, convoluzionali e ricorsive
- Essere in grado di comprendere i modelli più avanzati: autocodificatori, gan, apprendimento per rinforzo, ecc.
- Conoscere i diversi modi in cui questi modelli possono essere utilizzati



Esercitazioni

- Un approccio didattico basato sull'alternanza di fasi teoriche, laboratori pratici, feedback e sessioni di discussione
- I laboratori pratici che utilizzano Python e, in alcuni casi, R, integrano le fasi teoriche del corso
- La condivisione delle migliori pratiche da parte di consulenti esperti in Intelligenza Artificiale



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 18 nov al 25 nov

- dal 18 nov al 18 nov
- dal 21 nov al 21 nov
- dal 25 nov al 25 nov

I contratti informatici: come redigerli e gestirli

Conoscere la normativa per andare oltre la tecnica e tutelarsi con contratti informatici sicuri

 A distanza



1 giorno (8 Ore)

Open : 1.040,00 € +IVA

WebCode: 12.1.4

Packaged in azienda : 1.770,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Concludere contratti aventi per oggetto hardware, software, servizi informatici è un'**operazione complessa, delicata e che può comportare alcuni rischi**. Nella valutazione del contratto, spesso si presta attenzione soprattutto ai contenuti tecnici, trascurando le norme che disciplinano tali contratti e che definiscono, tra l'altro, **i diritti ed i doveri delle parti**.

Durante il corso **saranno esaminate tali norme, nonché la loro applicazione pratica**, con esempi e diversi spunti di riflessione, con l'obiettivo di acquisire le competenze necessarie per **gestire in maniera efficace - anche nella fase di negoziazione con la controparte - i contratti informatici, tutelandosi**.

A chi è rivolto

- Responsabili Sistemi Informativi, anche privi di conoscenze delle norme relative alla contrattualistica
- Responsabili di progetti IT complessi (migrazioni di piattaforme, architetture, sistemi informativi, gestione di progetti di outsourcing), anche privi di conoscenze delle norme relative alla contrattualistica

Programma

Norme generali alle quali sono sottoposti i contratti informatici

- Nozione di contratto
- Autonomia contrattuale
- Norme regolatrici dei contratti
- I requisiti del contratto
- Conclusione del contratto
- Revoca della proposta e dell'accettazione
- Trattative e responsabilità precontrattuale
- Condizioni generali di contratto
- Contratto concluso mediante moduli o formulari
- Forma del contratto
- Contratto condizionale
- Efficacia del contratto
- Clausola penale
- La rappresentanza
- Risoluzione del contratto per inadempimento
- Diffida ad adempiere
- Importanza dell'inadempimento
- Clausola risolutiva espressa
- Termine essenziale per una delle parti

- Effetti della risoluzione
- Eccezione di inadempimento

I contratti di vendita di hardware e di software

- Inquadramento giuridico
- Norme speciali applicabili
- Clausole principali

I contratti di locazione di hardware e di software - Il contratto di licenza d'uso di software - Il contratto di licenza d'uso "a strappo"

- Inquadramento giuridico
- Norme speciali applicabili
- Clausole principali

Il contratto di sviluppo di software - Il contratto di assistenza e aggiornamento di software - I contratti di assistenza e manutenzione

- Inquadramento giuridico
- Norme speciali applicabili

Clausole principali



Obiettivi del corso

- Conoscere le norme applicabili ai contratti informatici
- Gestire in maniera efficace i contratti informatici e le principali clausole relative a tali contratti, tutelandosi

Cloud Computing - le basi

Sintesi delle tecnologie e gestione di un progetto di migrazione al cloud

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.3

Packaged in azienda : 3.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Il principio del Cloud consiste nel portare su **server remoti** elaborazioni tradizionalmente effettuate su server locali o sulle postazioni degli utenti.

Alla luce di tutto ciò che implica in termini di potenziali risparmi, maggiore sicurezza, guadagni di potenza disponibile o persino semplificazione dell'amministrazione IS, il Cloud è **attualmente oggetto di ogni attenzione**. Ma per molti di noi rimane un concetto astratto circondato da molti **interrogativi**: esistono diverse forme di cloud? Cosa aspettarsi? Quali risorse sono necessarie? Come affrontare un progetto Cloud?

A queste e altre domande i partecipanti troveranno risposta durante questo corso.

A chi è rivolto



Per chi

- Responsabili del reparto IT che si interrogano sui contributi e sull'implementazione del cloud computing
- Project manager e consulenti che desiderano avvicinarsi ai progetti
- Chiunque sia coinvolto nel pensare e studiare il Cloud Computing
- Responsabili IT di Pubbliche Amministrazioni che sono tenuti a portare in cloud le applicazioni attualmente on-premise



Prerequisiti

Conoscenze informatiche di base

Programma

1 - Definizione operativa del Cloud

- Concetto e definizione operativa
- Cinque contributi essenziali che fanno il successo del Cloud
- Quattro tecnologie fondamentali delle piattaforme cloud, definite dal NIST
- Classificazione cloud aggiornata: IaaS, PaaS, CaaS, FaaS, SaaS, DBaaS, SECaaS
- Modelli di erogazione: pubblico, privato, ibrido, comunitario
- Definizioni operative dei Cloud in base ai loro utilizzi: motori applicativi (SaaS), outsourcing infrastrutturale (IaaS), sviluppo applicativo (PaaS), outsourcing, "servizi gestiti"
- Esempio di piattaforme di ogni tipo

2 - Tecnologie di riferimento della piattaforma cloud

- Architettura tecnica del cloud: microservizi/app e API e differenze con l'architettura tradizionale
- Due esempi di cloud: OpenStack e Cloud Foundry
- Tecnologie OpenStack: 6 componenti principali e la base dell'ecosistema
- Tecnologie Cloud Foundry e relative componenti software per lo sviluppo e il deployment di applicazioni (IaC, Devops, Docker...)
- Progettazione di una piattaforma cloud generica dai componenti tecnici dell'ecosistema
- Architettura operativa end-to-end di un Cloud

3 - Livello di performance di una piattaforma Cloud IaaS

- Infrastruttura virtuale per implementare il sistema informatico delle aziende
- Archiviazione distribuita e architettura di elaborazione per l'implementazione di Big Data
- Soluzioni complete per implementare l'Internet of Things (telemetria, IoT, M2M...)
- Architettura di distribuzione blockchain
- Dispositivi per sfruttare l'intelligenza artificiale e l'apprendimento
- Metriche di gestione: qualità d'uso, rispetto delle norme, rischi, ecc.

4 - Livello di sicurezza di una piattaforma Cloud IaaS

- Sicurezza convenzionale raccomandata dalla CSA (Cloud Security Alliance): Firewall, NGFW, IDS/IPS...
- Sicurezza operativa e architetturale del cloud
- Soluzioni tecniche di sicurezza di base per proteggere i dati, evitare l'escalation dei privilegi nel contesto della virtualizzazione, l'integrità delle applicazioni...
- Soluzioni che utilizzano Software Defined Security, Self Healing, IA/OPS e Machine Learning

5 - Principali piattaforme Public Cloud presenti sul mercato

- Servizi Web Amazon
- Piattaforma cloud di Google
- IBMCloud
- Microsoft Azure
- Peculiarità e differenza di ciascuna piattaforma
- Posizionamento competitivo dei players

6 - Migrazione delle applicazioni al cloud pubblico: feedback

- Adozione di una strategia di cloud pubblico
- Convalida dei contributi effettivi
- Fattori chiave di successo
- Cause di fallimento e rischi
- Domande da porsi prima dell'implementazione per convalidare l'approccio, i rischi, la sicurezza e la riservatezza
- Determinazione di SLA e PLA
- Repository e standard su cui fare affidamento per la migrazione
- Esempio di caso di migrazione

7 - Impatto e principali tendenze

- Cloud, la parte virtuale delle soluzioni e degli apparati IT dell'azienda
- Impatti sulle competenze dei team IT e sull'organizzazione del Dipartimento IT
- Opportunità per costruire nuove imprese

8 - Cloud nelle Aziende Pubbliche Italiane

- Normativa italiana per l'uso del cloud nella pubblica amministrazione
- Qualificazione ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale) ex AGID dei service provider
- Livelli di qualificazione: requisiti e scelta
- Servizi e Piattaforme qualificate (marketplace)



Obiettivi del corso

- Conoscere i diversi tipi di Cloud
- Identificare le tecnologie interessate dal Cloud
- Anticipare gli impatti diretti e indiretti del Cloud sull'azienda e sul suo sistema informativo
- Capire come implementare un progetto di Cloud Computing in aziende private e Pubblica Amministrazione



Esercitazioni

- Un **approccio esaustivo** al Cloud Computing: dai suoi contributi all'implementazione di un progetto Cloud, tutti gli aspetti sono coperti dal programma
- **Feedback** di consulenti esperti in materia
- Particolare enfasi è posta sugli **aspetti** da tenere in considerazione per un progetto Cloud di successo



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 6 nov al 7 nov

IT & Organization Manager

Oltre la competenza tecnica: la gestione dei collaboratori

 A distanza



3 giorni (24 Ore)

Open : 1.985,00 € +IVA

WebCode: 12.1.2

Packaged in azienda : 5.360,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'evoluzione da tecnico a manager e da manager a leader comporta, oltre al continuo aggiornamento sulle tendenze tecnologiche, l'acquisizione di tutte le **competenze manageriali** necessarie per la gestione di persone, lo sviluppo delle potenzialità dei collaboratori, la creazione dello spirito di squadra e di un clima positivo. Obiettivo del corso è fornire le migliori tecniche per reinterpretare il ruolo di **IT Manager**, comunicare efficacemente e con successo con i clienti interni e il management, affermare la propria leadership.

A chi è rivolto



Per chi

- Responsabili IT
- Responsabili Organizzazione
- Capi intermedi, anche di nuova nomina, dell'area IT o dell'area organizzazione



Prerequisiti

Nessuno

Programma

Ruolo di IT & Organization Manager

- Le aspettative del management- orientamento delle attese, prerequisiti e risposte- comprensione dei ruoli e coerenza di interpretazione
- Le attese delle altre divisioni/funzioni aziendali
- L'esigenza di proattività
- Il ricorso alla pianificazione ed alle altre leve organizzative
- La responsabilità della formazione e la redistribuzione delle responsabilità

Comunicazione

- Le regole d'oro per una comunicazione semplice ed efficace
- Comunicare con il proprio team
- Comunicare con le altre divisioni- definire un terreno di comune comprensione- porre le domande corrette per ottenere informazioni necessarie all'attività
- Sviluppare una strategia di comunicazione personalizzata
- Valorizzare il feedback di un collaboratore
- Approccio win-win come regola di negoziazione
- Comunicare con gli utenti interni
- Come strutturare una relazione cliente-fornitore

Da tecnico a manager

- Funzioni e responsabilità del manager
- Management orientato al compito o alla relazione
- La diagnosi del proprio team: punti di forza e punti di debolezza
- Il management dell'incertezza: come mantenere credibilità di fronte a collaboratori tecnicamente più preparati
- Ruoli e giochi di potere all'interno di un team: individuarli e analizzarli

Da manager a leader

- La differenza tra manager e leader
- Sviluppare uno stile di leadership basato sulla maturità dei propri collaboratori-maturità professionale: capacità tecniche-maturità psicologica: assunzione di responsabilità
- Leadership e coaching tecnico- coaching come fase indispensabile di sviluppo delle persone- caratteristiche di un affiancamento efficace
- Problem solving

Ottenere risultati dal proprio team

- Capire cosa può motivare i propri collaboratori
- Strumenti motivazionali: come e quando utilizzarli
- Saper utilizzare la delega come leva motivazionale
- Aiutare il team ad affrontare situazioni di stress e di tensione tipiche della funzione
- Principi di stress management
- Gestire situazioni di tensione nei confronti di utenti e management durante un downtime di sistema

Change management: come gestire la resistenza al cambiamento (tecnico, organizzativo, di ruolo)

- Cause principali della resistenza
- Resistenza a livello individuale e di gruppo
- Come aiutare il team a superare la resistenza



Obiettivi del corso

- Imparare ad agire da manager e non solo tecnico specialista
- Ottenere il massimo dalle potenzialità dei propri collaboratori
- Definire i ruoli delle persone, esercitare la delega, valutare le performance
- Migliorare la comunicazione con utenti e management
- Migliorare la produttività delle persone creando spirito di collaborazione e un clima positivo



Esercitazioni

- Autodiagnosi: valutazione del proprio stile di leadership
- Autodiagnosi: il proprio posizionamento nei confronti degli altri
- Role play: la comunicazione efficace tra capo e collaboratori
- Autodiagnosi: la capacità di delega
- Autodiagnosi comportamentale



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 29 ott al 31 ott

dal 5 nov al 7 nov

Direzione IT: performance e gestione

IT management come vantaggio competitivo aziendale

 A distanza



2 giorni (16 Ore)

Open : 1.670,00 € +IVA

WebCode: 12.1.22

Packaged in azienda : 3.680,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

L'IT management è una delle leve più importanti esistenti in azienda per raggiungere l'**eccellenza** competitiva. Comporta **attese precise** da parte del management: efficacia di gestione del business e riduzione dei tempi decisionali. Il corso è studiato per supportare i manager IT nel percorso di ricerca dell'eccellenza del servizio sia in termini di **performance** che di **integrazione** nella strategia societaria.

A chi è rivolto

- Direttori IT
- Responsabili IT e Organizzazione
- Capi intermedi operanti nella direzione informatica che vogliono completare la loro preparazione manageriale

Programma

Ruolo strategico e missione della direzione IT

- Il posizionamento della direzione IT in azienda
- Le attese della società verso il servizio IT
- Le attese degli utenti
- Identificare i servizi che creano valore:
- Definire gli obiettivi ed i livelli di servizio da garantire

Le attività fondamentali e le competenze chiave nell'IT management

- Le competenze chiave (strategiche e tecnologiche) e mission specifiche
- Il presidio della gestione ordinaria- sistemi, rete, sicurezza- sviluppo del software: manutenzione ed evoluzione
- Gli strumenti di auditing dei sistemi informativi
- Alcuni standard e quadri normativi di riferimento per la gestione del rischio e per l'erogazione dei servizi
- Garantire la "sicurezza" e prevenire i rischi
- Il piano della direzione IT

Organizzare la funzione e gestire l'operatività

- Definire i processi interni e strutturare il servizio
- Gestire l'operatività guidando i processi
- - gestire il parco installato e le piattaforme utilizzate- impostare il servizio formativo e di help desk per gli utenti interni
- Le normative vigenti impattanti sull'organizzazione IT
- Garantire la qualità del servizio : gli SLA

Aspetti economico/finanziari e budget della divisione IT

- Analisi economica tradizionale applicata alla specificità della funzione: analisi costi/benefici
- Strumenti avanzati per l'analisi economica dei progetti e dei servizi forniti
- KPI
- Balanced Scorecard
- Le analisi di "make or buy"
- La definizione del budget IT
- Budget del personale
- Budget degli investimenti
- Budget dei servizi tecnici
- Budget operativo e budget dinamico

La gestione dei progetti trasversali

- Analizzare l'impatto dei progetti sull'organizzazione e sui livelli di servizio
- Gestire progetti innovativi a supporto del business
- La gestione operativa dei progetti:- lo start up del progetto- coordinare l'execution- affrontare gli imprevisti- scegliere fra le diverse opportunità tecniche- misurare gli economics del progetto

La gestione dei partner e dei fornitori esterni

- Il processo di selezione dei fornitori
- Conoscere gli elementi fondamentali dei contratti informatici
- Definire gli elementi da includere nel contratto- documentazione- prestazioni incluse- SLA

La gestione delle persone e della squadra

- Le regole di management applicate alla direzione informatica:- la negoziazione del budget e degli obiettivi di divisione- il coordinamento- la delega- il controllo
- Il piano di sviluppo delle competenze delle persone e della squadra
- La gestione dei team di progetto in assenza di ruolo gerarchico
- Comunicare efficacemente e chiaramente- con le altre divisioni- con le persone
- Gestire le situazioni complesse
- La selezione del personale informatico : condurre il colloquio e valutare le competenze

La valutazione dei livelli di servizio erogati

- Stabilire SLA interni: quantitativi e qualitativi
- Definire chiaramente il livello di servizio atteso
- Differenti categorie a cui applicare gli SLA- datacenter: quali unità di misura- reti: disponibilità del servizio- help desk: costo di disservizio e misurazione della qualità- postazione utente: perimetro coperto dal servizio- applicazioni: tempi di risposta, integrità, disponibilità e sicurezza
- Quali KPI misurare per i servizi erogati



Obiettivi del corso

- Comprendere il ruolo effettivo e la missione della direzione IT
- Assicurare la coerenza fra sistema informatico e strategia aziendale
- Gestire efficacemente i progetti
- Trasformare l'IT in un centro di profitto valorizzando i servizi di fornitura interni
- Acquisire gli strumenti di controllo di gestione per la valutazione economica della propria struttura
- Gestire il budget
- Gestire i partner e i fornitori
- Valutare la qualità dei servizi erogati/offerti
- Gestire le persone e la squadra



Esercitazioni

- Esempi di tableau de board per il presidio della funzione

- Applicazione di strumenti di analisi economica su progetti tipici IT
- Piano di misurazione degli SLA e di reporting



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 16 ott al 17 ott

dal 11 dic al 12 dic

Best

Gestire i progetti con MS Project 2016/2019

La gestione dei progetti con Microsoft Project Professional

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.890,00 € +IVA

WebCode: IT.7

Packaged in azienda : 5.100,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Lanciato da Microsoft nel 1984, Project si è affermato negli anni come uno strumento indispensabile ed essenziale per l'organizzazione e la gestione dei progetti. E l'editore ha continuato a sviluppare il suo prodotto per adattarlo alle **esigenze in continua evoluzione** dei professionisti incaricati della gestione dei progetti. Oltre all'ergonomia notevolmente migliorata, le ultime versioni di Project offrono anche **molte novità**: possibilità di condividere report, testare le modifiche ed eventualmente cancellarle, utilizzare più scale temporali contemporaneamente (funzione Timeline) per avere sulla stessa rappresentazione una visione globale dei diversi aspetti di un progetto (ingegneria commerciale e ingegneria tecnica per esempio).

I partecipanti a questa formazione apprenderanno come sfruttare i vantaggi delle versioni più recenti della soluzione Microsoft.

A chi è rivolto



Per chi

- Capi progetto
- Membri del team di progetto responsabili della gestione, pianificazione e monitoraggio



Prerequisiti

Conoscenza dei concetti di pianificazione e monitoraggio in un progetto

Programma

Richiami di Project Management

Metodi di pianificazione

- Definizione delle caratteristiche del progetto: obiettivi
- Vincoli del progetto
- Pianificazione impostata sulle attività
- Relazioni tra attività e percorso critico (CPM)
- Anticipo/ritardo (negativo e positivo)
- Attività soggette a vincoli temporali
- Attività riepilogative
- Codici WBS
- PERT e GANTT
- Calendario di progetto
- Ottimizzazione della pianificazione

Gestione risorse

- Informazioni caratteristiche di ogni risorsa
- Pianificazione impostata sulle risorse
- Assegnazione totale o parziale delle risorse
- Creazione di calendari per risorse specifiche (part-time, turnisti, etc.)
- Sovrassignazione di risorse
- Rilevamento dell'uso eccessivo
- Condividi le risorse tra più progetti

Gestione costi

- Costi fissi e costi variabili per attività e risorse
- Controllo dei costi di progetto
- Valutazione dei costi per verificare il corretto procedere del progetto

Controllo del progetto

- Rilevazione percentuale del completamento delle attività
- Preventivi e consuntivi di progetto
- Selezione dei dati
- Gestione delle comunicazioni sullo stato di avanzamento del progetto
- Personalizzazioni
- Creazione ed utilizzo dei filtri
- Analisi PERT e grafici Excel
- Scambio dati con altri applicativi

Analisi grafica

- Crea dashboard

Stampe ed esportazioni dati

- Personalizza i report
- Esporta report
- Copia i diagrammi di Gantt da MS Project
- Esporta il diagramma di Gantt da MS Project
- Presentare i report di progetto in MS PowerPoint

Sottoprogetti e multiprogetti

- Creazione ed utilizzo di sottoprogetti
- Collegamento di attività appartenenti a progetti diversi
- Consolidamento: controllo e organizzazione di più progetti
- Definizione di pool di risorse condivise tra più progetti
- Bilanciamento delle risorse in base alla priorità dei progetti e delle attività



Obiettivi del corso

- Avere una metodologia precisa per la pianificazione e il monitoraggio del progetto
- Sapere come utilizzare Project per pianificare un progetto e monitorarne lo stato di avanzamento
- Conoscere le best practice per ottimizzare la gestione di un progetto e il tempo dedicato al suo follow-up grazie a Project
- Consolidare più progetti e creare dashboard di monitoraggio
- Sapere come stampare e condividere report di impatto



Esercitazioni

- Un **caso di studio** a filo conduttore che porta i partecipanti a ripercorrere tutte le fasi di un progetto e favorisce così una rapida applicazione di quanto appreso all'interno della propria azienda
- Condivisione da parte del consulente di "**tips and tricks**" per ottimizzare il monitoraggio di un progetto con Project



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 27 ott al 29 ott

dal 17 dic al 19 dic

Professional Scrum Master

Aiutare il team e animare i diversi 'rituali' di SCRUM

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.8

Packaged in azienda : 3.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Scrum è un **framework metodologico leggero e adattabile** per tutti i tipi di progetti basato su un manifesto composto da 4 valori e 12 principi che sostengono, tra le altre cose, le interazioni e la collaborazione tra individui. Responsabile di aiutare il team ad "andare avanti", lo Scrum Master è anche responsabile del framework metodologico. Assicurando il coinvolgimento quotidiano di ogni membro del team di progetto e aiutandolo a risolvere i problemi che incontra, lo Scrum Master, allo stesso livello gerarchico dei suoi compagni di squadra, **agisce come un coach** che incoraggia l'autonomia individuale. Questa formazione fornirà ai partecipanti i principi di base su come applicare Scrum e li preparerà a superare la certificazione "PSM I" di Scrum.org.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione Professional Scrum Master**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto

- Futuri Scrum Master
- Project manager, team leader, attori del progetto
- Chiunque debba intervenire in un progetto agile

Programma

1 - Agile

- Perché Agile?
- Origine e Manifesto
- Ambito: quando è rilevante l'agilità? Quando non è rilevante?

2 - La guida di Scrum

- Teoria di Scrum: processo empirico, pilastri, valori di Scrum
- Principi di Scrum: controllo empirico di processo, auto-organizzazione, collaborazione, prioritizzazione basata sul valore, time-boxing, sviluppo iterativo
- Artefatti: incremento, product backlog, sprint backlog, definizione di Done
- Eventi: sprint, sprint planning, daily Scrum, sprint review, sprint retrospective
- Ruoli: Scrum Team, Product Owner, Scrum Master, Team di Sviluppo

3 - Scrum Master

- Lo Scrum Master (Qualità, competenze, ecc.)
- Best practice: stima e velocità, tecniche, product backlog e user story, monitoraggio e radiatori informativi, retrospettiva
- rimuovere gli ostacoli
- Servant Leader e Agile Coach

4 - Ridimensionamento

- Alcune regole
- Scrum of scrums



Obiettivi del corso

- Comprendi il ruolo dello Scrum Master
- Conoscere le attività dello Scrum Master
- Essere in grado di pianificare la tua azione in un progetto agile come Scrum Master
- Comprendere come federare le parti interessate e garantire l'interfaccia tra il team di progetto e il cliente/MOA
- Avere tutte le conoscenze necessarie per condurre un progetto secondo il metodo Scrum



Esercitazioni

- Una pedagogia ricca e **coinvolgente**: sequenze pratiche sotto forma di laboratori, serious games e giochi di ruolo illustrano i concetti trattati durante le fasi teoriche
- I numerosi **feedback** di consulenti esperti illustrano i concetti discussi e ne facilitano l'assimilazione
- Un programma progettato per **preparare** i partecipanti alla certificazione e ottimizzare le loro possibilità di superare l'esame

Le dichiarazioni e le opinioni qui espresse sono di proprietà esclusiva di Cegos e non sono condivise da, né rappresentano le opinioni di Scrum.Org. Questa formazione non costituisce un'approvazione di alcun prodotto, servizio o punto di vista. Scrum.org non fornisce dichiarazioni, garanzie o assicurazioni di alcun tipo, esplicite o implicite, in merito alla completezza, accuratezza, affidabilità, tempestività, disponibilità di questo contenuto o di qualsiasi materiale collegato a questo contenuto. In nessun caso Scrum.org, i suoi agenti, funzionari, dipendenti, licenziatari o affiliati saranno ritenuti responsabili per eventuali danni (inclusi, a titolo esemplificativo, danni per perdita di profitti, informazioni commerciali, perdita di informazioni).



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 30 ott al 31 ott

dal 18 dic al 19 dic

Cybersecurity - Governance e normative recenti

Comprendere i rischi e misurare i problemi

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.12

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

La crescente interconnessione delle reti, lo smart working, l'adozione del Cloud, l'utilizzo dei servizi in modalità SaaS, la proliferazione di applicazioni e servizi web sono tutte evoluzioni tecniche che **indeboliscono** la sicurezza complessiva dei sistemi informativi e vedono un notevole aumento dei **rischi** che gravano sui dati aziendali.

La sintesi tecnica proposta in questo corso consentirà ai partecipanti di identificare le **nuove minacce** e comprendere quali cambiamenti tecnici e organizzativi possono consentire di **proteggerli**.

Il corso proporrà inoltre le **recenti normative** (ad es. **NIS e NIS2**) che impongono ad aziende identificate come "importanti ed essenziali" l'adozione di procedure e sistemi di sicurezza ad hoc.

A chi è rivolto



Per chi

- Qualsiasi responsabile del reparto IT coinvolto nella sicurezza di aziende private e pubbliche
- Responsabili della sicurezza di aziende importanti ed essenziali tenute ad implementare le normative NIS e NIS2
- Responsabili della sicurezza di aziende operanti nel settore finanziario
- Responsabili della sicurezza di soggetti critici



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Stato dell'arte ed evoluzione della cybersecurity

- Cybersecurity: nuovi attori e nuovi ambiti
- Sicurezza e legale
- Agenzia per la Cybersecurity Nazionale (ACN)
- ENISA ruoli attuali ed evoluzione futura
- Standard di sicurezza e certificazioni

2 - Evoluzione della analisi di rischio

- Comprendere l'analisi del rischio
- Identificazione delle minacce
- Rischio IT vs rischio sui dati
- Rapporto analisi del rischio e trattamento del rischio
- Misure di sicurezza e ROSI

3 - Governo della sicurezza

- Indicatori di sicurezza efficaci
- Matrice delle competenze informatiche
- Evoluzione delle funzioni del RSSI
- Ruoli e missioni del DPO

4 - Sviluppi tecnologici

- Stato delle minacce e metodologie di attacco
- Dissezione di un APT
- Nuove architetture sicure
- Automazione e sicurezza
- IA e sicurezza
- Sicurezza dei sistemi embedded e iot
- Sicurezza nello sviluppo
- Sicurezza nell'ambiente cloud
- Mobilità e sicurezza

5 - Monitoraggio e gestione degli incidenti

- Service and application mapping
- Sicurezza offensiva: vulnerability assessment and penetration test
- Monitoraggio della sicurezza Gestione degli incidenti, SIEM, SOC, CSIRT
- Resilienza informatica

6 - Recenti normative europee ed italiane

- Direttiva UE 2016/1148 e 2022/2555: ambito di applicazione (soggetti essenziali ed importanti)
- Direttiva UE 2022/2556: ambito di applicazione (settore finanziario)
- Direttiva UE 2022/2557: ambito di applicazione (soggetti critici)
- Normativa italiana e recepimento delle direttive UE
- Implementazione, certificazione e sanzioni



Obiettivi del corso

- Conoscere l'entità dei rischi che gravano sulle informazioni dell'azienda
- Comprendere l'evoluzione delle analisi dei rischi per far fronte alle nuove minacce
- Identificare i rischi associati all'emergere di nuove tecnologie
- Sapere come implementare una governance efficace
- Comprendi il valore di avere un monitoraggio e una gestione degli incidenti di nuova generazione
- Conoscere le nuove normative europee ed italiane, chi ed entro quando le deve implementare e come farlo



Esercitazioni

- Particolare enfasi è posta sulle **best practices** di governance della sicurezza.
- Una formazione **completa** durante la quale si alternano fasi di contributi teorici, scambi, condivisione di esperienze e simulazioni.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 12 nov al 14 nov

Best

Sicurezza informatica : lessico, concetti e tecnologie per non specialisti

Comprendere la cybersecurity

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.13

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

La sicurezza informatica è diventata una **preoccupazione** per tutti gli utenti di Internet e dei Sistemi Informativi così come lo è stata -ormai da molto tempo- per i professionisti IT.

Se per alcuni di noi la nozione di sicurezza informatica è ancora confusa, addirittura astratta, è pur vero che tutti noi, nella nostra vita quotidiana, cominciamo a misurarne l'importanza.

Questo seminario di "divulgazione" spiega il suo concetto, i suoi acronimi, il suo gergo e presenta i diversi mezzi disponibili per realizzarlo. Permette quindi chiaramente ai partecipanti di **familiarizzare** con la sicurezza informatica e di avere le conoscenze necessarie per comunicare e **collaborare** con i team tecnici interni, fornitori di servizi o fornitori specializzati nel settore.

A chi è rivolto



Per chi

- Venditori, specialisti di marketing, futuri consulenti, project manager o responsabili della formazione che si evolveranno nel mondo della sicurezza informatica
- Chiunque desideri comprendere la sicurezza informatica per ottimizzare la propria collaborazione con gli specialisti del settore



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Principi generali di sicurezza informatica

- Aree interessate: confidenzialità, integrità, disponibilità (CIA)
- Approccio generale da adottare / analisi dei rischi
- Nozioni da sapere: autenticazione semplice e forte, Defense in Depth, piani di Disaster Recovery e Business Continuity

2 - Comprendere i diversi tipi di vulnerabilità e attacchi

- Malware: cavalli di Troia, virus, rootkit, spyware, ransomware, cryptolocker...
- Attacchi: terminali, reti, applicazioni (Sniffing, DoS, DDoS...)
- Attacchi di password, SQL injection, furto di identità e data exfiltration
- Attacchi non malware: attacchi di phishing
- Valutazione del rischio

3 - Conoscere il funzionamento dei sistemi di protezione dedicati a:

- Soluzione per la gestione delle password (PAM)
- Crittografia simmetrica: AES
- Isolamento delle infrastrutture critiche mediante la configurazione di reti virtuali (VLAN)
- Crittografia dei collegamenti remoti (Zero Trust Network Access/ZTNA, VPN SSL e VPN IPSec)
- Autenticazione di accesso: autenticazione forte, Network Access Control (NAC) e Role Based Access Control (RBAC)
- Filtraggio: firewall di protocollo e applicativi
- Protezione delle applicazioni Web: WAF (Web Access Firewall)
- Log server e SIEM (Security Information and Event Management)
- IAM (Gestione di identità e accessi)
- DLP (Data Loss Prevention) - Data Masking - Crittografia
- Software fingerprint e MAC (Mandatory Access Control)
- Altre aree specifiche

4 - Utilizzare piattaforme di sicurezza specializzate

- Piattaforma cloud di sicurezza (SecaaS: sicurezza come servizio)
- Piattaforma di sicurezza e gestione mobile EMM (Enterprise Mobility Management)
- Piattaforma di sicurezza NGFW (Next Generation of Firewall).

5 - Usa la combinazione di attrezzature per proteggere

- Internet (comunicazione e transazione): crittografia PKI (Public Key Infrastructure)
- Reti wireless Wi-Fi: 802.11i (802.1X/EAP...) / WPA / WPA2 / WPA3
- Terminali e applicazioni mobili e telelavoro (ODE, containerizzazione, App Store, software footprint, App Wrapping...) / Standardizzazione del terminale e pubblicazione dell'applicazione (TS-WEB, VDI...)
- BYOD (uso di attrezzature personali nel contesto professionale)
- Protezione da cloud e Big Data (crittografia, furto di dati, flussi di dati, ecc.)

6 - Misurare l'impatto dell'implementazione della sicurezza su:

- Le prestazioni complessive del sistema del computer
- Architettura del sistema informativo

7 - Affidati ai repository per gestire la sicurezza IT

- ACN: Agenzia Cybersicurezza Nazionale
- ENISA (organizzazione europea - gestione del rischio)
- NIST e ISO (norme seguite dai principali attori del settore della sicurezza)
- CSA (Cloud Alliance Security) / CSA Big Data / CSA Mobile
- GDPR (Obbligo legale di privacy)
- NVD/CVE

8 - Principali tendenze

- Limiti delle attuali soluzioni di sicurezza
- Security Service Edge (SSE): Secure Web Gateway, Cloud Access Security Broker, Zero Trust Network Access, Firewall as a Service
- Cybersecurity: uso dell'intelligenza artificiale e del machine learning
- Software Defined Perimeter (SDP)
- blockchain



Obiettivi del corso

- Comprendere i concetti, le tecnologie e le soluzioni di sicurezza della rete di computer per lavorare con specialisti e gestire i fornitori di servizi
- Acquisire la visione globale della sicurezza
- Conoscere i ruoli delle parti interessate nel settore e il loro lavoro
- Identifica nuovi problemi associati alla sicurezza IT



Esercitazioni

- Una descrizione delle tecnologie e dei concetti illustrati con **esempi** di soluzioni concrete e usi attuali.
- La divulgazione di tecnologie complesse rendendole **accessibili** a specialisti non IT e di sicurezza.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 1 dic al 2 dic

Best

ISO 27001/ISO 27002 - I fondamentali

Best practice per la gestione della sicurezza delle informazioni

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.590,00 € +IVA

WebCode: IT.14

Packaged in azienda : 3.500,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Lo standard ISO 27001 è diventato il **riferimento internazionale** in termini di sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS). Il moltiplicarsi di progetti di compliance rende necessaria la conoscenza degli elementi fondamentali per l'implementazione e la gestione di un SGSI.

Lo standard ISO 27001 descrive un **approccio pragmatico** alla gestione della sicurezza delle informazioni con la scelta delle misure di sicurezza risultanti da una valutazione del rischio. Si basa sulla guida ISO 27002 per fornire raccomandazioni sulla scelta e l'implementazione delle misure di sicurezza.

Questa formazione prepara alla certificazione ISO/IEC 27001, che gli interessati potranno conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Chiunque desideri conoscere gli standard ISO 27001 e 27002, migliorare la propria padronanza delle misure di sicurezza delle informazioni e arricchire la propria conoscenza degli standard esistenti per facilitarne l'implementazione
- Operativi (tecnici o commerciali) e revisori che desiderano migliorare la loro comprensione delle misure specifiche dei sistemi di sicurezza
- CISO che desiderano avere una panoramica delle misure, organizzare il proprio piano d'azione o intensificare gli scambi con il personale operativo



Prerequisiti

Cultura nel campo della sicurezza informatica

Programma

1 - Introduzione ai sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni

2 - Storia delle norme

3 - Organizzazione della sicurezza

4 - Presentazione dettagliata della norma ISO 27001

5 - L'origine delle misure

- Conformità
- Gestione del rischio
- Consulente esterno o iniziativa interna

6 - Introduzione alla gestione delle misure di sicurezza

- I diversi attori
- Identificazione dei vincoli
- Tipi di misure di sicurezza
- Piano d'azione per la sicurezza
- Documentazione
- Audit di misurazione

7 - Lo standard ISO 27002

- Presentazione e storia
- Struttura e obiettivi
- Esempio di applicazione del modello PDCA alle misurazioni
- Caso pratico che posiziona il tirocinante nel ruolo di: risk manager, implementatore delle misure di sicurezza, auditor

8 - Le estensioni ISO 27017 (cloud) e ISO 27018 (privacy)

9 - Linee guida misure di sicurezza

- Standard settoriali (HDS, ARJEL, PCI-DSS, SAS-70/ISAE3402/SOC 1-2-3, RGS)
- Altre fonti di standard e guide alle buone pratiche: enti statali (NIST, ENISA, ecc.), associazioni e istituti (SANS, OWASP, CIS, Clusit, ecc.), editori

10 - Superamento degli audit di certificazione ISO/IEC 27001

- Statement of Applicability (SOA)
- Versioni della norma ISO 27001 (2013, 2017, 2022) principali differenze e date limite per l'implementazione
- Policy e procedure
- Obiettivi, audit interno e riesame della direzione
- Analisi e gestione del rischio
- Gestione incidenti
- Piano di Business Continuity
- Piano di Disaster Recovery
- Gestione del personale
- Security Awareness
- Evidenze documentali



Obiettivi del corso

- Essere in grado di presentare lo standard ISO 27001, i processi di sicurezza ad esso associati e il processo di certificazione
- Saper presentare la norma ISO 27002 e le misure di sicurezza
- Comprendere i contesti di attuazione delle misure di sicurezza e la loro integrazione nell'organizzazione generale della sicurezza
- Saper selezionare e approfondire le misure di sicurezza tenendo conto della valutazione dei rischi, delle insidie da evitare e dell'audit di tali misure

- Avere una panoramica dei repository esistenti, delle guide all'implementazione o delle best practice per le misure di sicurezza



Esercitazioni

- Il corso è arricchito da **esercitazioni** pratiche individuali e collettive basate su un caso di studio
- I facilitatori di questo modulo sono **auditor certificati** ISO 27001 e esperti in certificazioni



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 20 nov al 21 nov

ISO 27005 - Risk Manager

Implementare lo standard ISO 27005

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.17

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Con la diffusione degli scambi su Internet i **rischi per la sicurezza** delle informazioni diventano ogni giorno maggiori. Uno degli elementi chiave nella prevenzione delle frodi online, del furto di identità o di altri danni ai siti web è **la gestione e la valutazione dei rischi** coperti dallo standard internazionale ISO/IEC 27005.

La formazione "ISO/IEC 27005 Risk Manager" rende possibile sviluppare le competenze per il **controllo dei processi** legati a tutti gli asset rilevanti per la sicurezza delle informazioni utilizzando lo standard ISO/IEC 27005 come framework di riferimento.

Il programma del corso, che si inserisce perfettamente nel processo di implementazione del framework ISMS secondo lo standard ISO/IEC 27001, include una panoramica dei diversi metodi di valutazione del rischio e prepara all'eventuale **certificazione**, che gli interessati potranno conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Capi progetto
- Consulenza
- Architetti tecnici
- Chiunque sia responsabile della sicurezza delle informazioni, della conformità e del rischio in un'organizzazione
- Chiunque sia tenuto a implementare ISO/IEC 27001 o coinvolto in un programma di gestione del rischio



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Introduzione al programma di gestione dei rischi in accordo alla norma ISO/CEI 27005

- Obiettivi e struttura della formazione
- Concetti di rischio
- Definizione scientifica di rischio
- Rischio e statistiche
- Il rischio e le opportunità
- Percezione del rischio
- Rischio per la sicurezza delle informazioni

2 - Conoscere il quadro normativo e regolamentare

- Norma e metodologia
- ISO/IEC 31000 e ISO/IEC 31010
- Standard della famiglia ISO/IEC 27000

3 - Attuare un programma di gestione del rischio

- Mandato e impegno della direzione
- Responsabile della gestione dei rischi
- Responsabilità delle principali parti interessate
- Misure di responsabilità
- Politica di gestione del rischio
- Processo di gestione del rischio
- Approccio e metodologia di valutazione del rischio
- Pianificazione delle attività di gestione del rischio e fornitura di risorse

4 - Stabilire il contesto missione, obiettivi, valori, strategie

- Stabilire il contesto esterno
- Stabilire il contesto interno
- Identificazione e analisi degli stakeholder
- Identificazione e analisi dei requisiti
- Impostazione degli obiettivi
- Determinazione dei criteri di base
- Definizione di ambito e limiti

5 - Identificare i rischi

- Tecniche di raccolta delle informazioni
- Identificazione di asset, minacce, misure esistenti, vulnerabilità e impatti

6 - Analizzare e valutare i rischi

- Valutazione delle conseguenze
- Valutazione della probabilità dell'incidente
- Valutazione dei livelli di rischio
- Valutazione del rischio
- Esempio di valutazione del rischio

7 - Valutare i rischi con un metodo quantitativo

- Concetto di ROSI
- Calcolo della perdita annua prevista
- Calcolo del valore di una misura di sicurezza
- Politiche specifiche
- Processo di gestione delle politiche

8 - Affrontare i rischi

- Processo di trattamento del rischio
- Opzione di trattamento del rischio
- Piano di trattamento del rischio

9 - Valutare i rischi e gestire i rischi residui

- Accettazione del rischio
- Approvazione dei rischi residui
- Gestione del rischio residuo
- Report sulla gestione del rischio

10 - Segnalare i rischi

- Obiettivi di comunicazione della gestione del rischio
- Segnalazione e percezione dei rischi
- Piano di comunicazione

11 - Monitorare i rischi

- Monitoraggio e revisione dei fattori di rischio e gestione del rischio
- Miglioramento continuo della gestione del rischio
- Misurare il livello di maturità della gestione del rischio
- Registrazione delle decisioni e dei piani di comunicazione

12 - Metodi di risk management

- OCTAVE Allegro e OCTAVE Forte
- Altri metodi
- GDPR/DPIA



Obiettivi del corso

- Comprendere la relazione tra la gestione dei rischi per la sicurezza delle informazioni e i controlli di sicurezza
- Comprendere i concetti, gli approcci, i metodi e le tecniche per implementare un efficace processo di gestione del rischio in conformità con ISO/IEC 27005
- Sapere come interpretare i requisiti dello standard ISO/IEC 27001 nel contesto della gestione dei rischi per la sicurezza delle informazioni
- Essere in grado di consigliare efficacemente le organizzazioni sulle migliori pratiche nella gestione dei rischi per la sicurezza delle informazioni



Esercitazioni

- I numerosi **feedback** di consulenti esperti consentono di illustrare i concetti e aumentare la pertinenza delle risposte fornite
- Un programma pensato per permettere ai partecipanti di **prepararsi alla certificazione** nelle migliori condizioni.
- Distribuzione **teoria/pratica**: 60%/40%.
- Il corso prevede un'alternanza di contributi teorici, lavoro pratico, dimostrazioni, fasi di scambio tra i partecipanti e sintesi da parte del formatore



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 15 ott al 17 ott

dal 15 dic al 17 dic

Sicurezza dei sistemi e delle reti - Implementazione

Protezione efficace di hardware e dati

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.995,00 € +IVA

WebCode: IT.22

Packaged in azienda : 6.890,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

La protezione dei dati aziendali richiede una politica di sicurezza in grado di **resistere a tutte le minacce esterne**. Lungi dall'essere un campo specifico, la sicurezza deve essere presa in considerazione sia per le apparecchiature di rete che per i sistemi. Pur non essendo un esperto, l'amministratore non deve infatti ignorare i rischi e deve essere in grado di **implementare un'architettura di sicurezza** che soddisfi i requisiti dell'azienda.

A chi è rivolto



Per chi

Chi si occupa della sicurezza di un sistema informativo o opera in rete o predispone server aziendali



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - L'ambiente

- Il perimetro (reti, sistemi operativi, applicazioni)
- Gli attori (hacker, responsabile della sicurezza, auditor, siti di sicurezza)
- I rischi
- Protezione
- Prevenzione
- Rilevamento

2 - Attacchi

- Intrusioni di livello 2: a livello dello switch di accesso o del punto di accesso wireless
- Intrusioni di livello 3 (IP): IP spoofing, Denial of Service, scan, man-in-the-middle, applicazioni strategiche (DHCP, DNS, SMTP, ecc.), applicazioni rischiose (HTTP/HTTPS, ecc.)
- Attacchi logici: virus, worm, Trojan horse, spyware, phishing, password cracking, ransomware, crypto locker
- Attacchi applicativi: al sistema operativo o alle applicazioni (buffer overflow)

3 - Protezione

- A livello di switch di accesso: port security, utilizzo del protocollo 802.1x (NAC), VLAN Hopping, DHCP Snooping, IP source guard, ARP spoofing, filtro BPDU, root guard
- A livello wireless: implementazione di una chiave WEP, WPA, WPA2, WPA3
- A livello di IP: firewall layer7, firewall specializzati, su router, state full (ispezione dei livelli superiori a 3), UTM, proxy
- Protezione contro gli attacchi logici: antivirus, EDR, XDR, MDR e SOC
- Protezione dagli attacchi alle applicazioni: hardening delle piattaforme Microsoft e Linux, validazione delle applicazioni

4 - Monitoraggio e prevenzione

- Sonde IDS
- Log server/SIEM
- IPS: enclosure dedicate, funzionalità firewall

5 - Esempi di architetture

- Esempio di azienda monosede
- Collegamento di utenti mobile
- Esempio di azienda multisito

6 - Sicurezza degli scambi, crittografia

- Lo scopo della crittografia e le funzioni di base
- Algoritmi simmetrici
- Algoritmi asimmetrici
- Algoritmi hash
- Metodi di autenticazione (pap, chap, Kerberos)
- L' HMAC e la firma elettronica
- Certificati e PKI
- Protocolli IPSEC, SSL
- VPN site-to-site e mobile Zero Trust Network Access (ZTNA)



Obiettivi del corso

- Sapere come progettare e implementare un'architettura di sicurezza appropriata
- Essere in grado di implementare i principali mezzi per proteggere le reti
- Avere un primo approccio alla protezione dei server
- Scoprire come la crittografia sia utile per proteggere gli scambi di informazioni



Esercitazioni

- Una formazione molto **pragmatica**: i partecipanti vengono portati ad implementare la sicurezza di una rete aziendale attraverso tanti esempi pratici
- Un punto preciso sugli **obblighi di legge** in tema di sicurezza
- La rassegna delle **soluzioni** disponibili sul mercato



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 20 ott al 28 ott

- dal 20 ott al 22 ott
- dal 27 ott al 28 ott

Sicurezza dei sistemi e delle reti - I fondamentali

Proteggersi dagli attacchi e garantire l'affidabilità dei propri dati

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.23

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Con Internet le reti sono ora aperte e di conseguenza molto più esposte ad attacchi virali o ad altri atti di pirateria. È diventato quindi essenziale sapere come affrontare questi diversi rischi al fine di proteggere i dati dell'azienda e garantire l'integrità e il corretto funzionamento del suo sistema informativo.

Durante questa formazione i partecipanti scopriranno i **principali concetti** relativi alla sicurezza della rete e **gli strumenti** per proteggere le infrastrutture aziendali.

A chi è rivolto



Per chi

- Responsabili IT
- Amministratori di rete
- Tecnici
- Webmaster
- Responsabili della sicurezza informatica



Prerequisiti

È necessaria una buona conoscenza generale delle reti e dei sistemi operativi comuni

Programma

1 - L'ambiente

- Il perimetro (reti, sistemi operativi, applicazioni)
- Gli attori (hacker, responsabili della sicurezza, revisori, fornitori ed editori)
- La vecchia tecnologia
- Organi ufficiali

2 - Metodologie di attacco

- Scenari di attacco intrusione, DDoS, ecc.
- Attacchi ai protocolli di rete
- Debolezze dei servizi: Web, VoIP, Messaging
- Il codice vandalico: virus, worm, cavalli di Troia, ransomware/crypto locker
- Nuove metodologie di attacco

3 - Sicurezza degli accessi, Firewall, WAF, Proxy, NAC

- Accesso stazione alle reti aziendali, 802.1x, NAC
- I diversi tipi di firewall
- Regole di filtro
- Regole di NAT
- L'implementazione di una zona demilitarizzata (DMZ)
- Rilevamento e monitoraggio con IDS
- Integrazione di un firewall nella rete aziendale
- Gestione e analisi dei log

4 - Sicurezza dei sistemi operativi

- Hardening di Windows
- Hardening di Linux
- Hardening dei mobile: IOS/Android

5 - Sicurezza applicativa con esempi di architetture

- Server Web e client
- Messaggistica elettronica
- VoIP IP PBX e telefoni

6 - Sicurezza degli scambi, crittografia

- Lo scopo della crittografia e le funzioni di base
- Algoritmi simmetrici
- Algoritmi asimmetrici
- Algoritmi hash
- Metodi di autenticazione (pap, chap, Kerberos)
- L' HMAC e la firma elettronica
- Certificati e PKI
- Protocolli IPSEC SSL
- VPN site-to-site e mobile, Zero Trust Network Access (ZTNA)



Obiettivi del corso

- Essere in grado di valutare i rischi interni ed esterni associati all'uso di Internet
- Comprendere i meccanismi che garantiscono l'affidabilità e la riservatezza dei dati grazie alle varie soluzioni sicure
- Avere un primo approccio ai concetti tecnici, per comprendere la sicurezza dei sistemi informativi



Esercitazioni

- L'assimilazione di una **metodologia** per l'implementazione della sicurezza di rete ad alte prestazioni.
- Una formazione scandita da una pedagogia basata su **esempi** concreti.
- **Consigli** dei consulenti esperti di sicurezza IT.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 11 nov

- dal 3 nov al 4 nov
- dal 10 nov al 11 nov

Hacking e Sicurezza - I fondamentali

Conoscere i diversi tipi di attacchi di sistema per proteggersi meglio

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.24

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

L'origine dell'**hacking** risale alla metà degli anni '50, quando i primi computer disponibili nelle università americane caddero rapidamente preda di studenti desiderosi di appropriarsi dei sistemi. Nacquero così gli hacker che, approfittando dell'avvento di Internet decenni dopo, continuarono a prendere di mira sistemi informatici sempre più sofisticati, arrivando anche ad hackerare quelli governativi. Per far fronte a queste minacce in costante aumento, i CIO si aspettano che ingegneri e tecnici siano in grado di **proteggere efficacemente i sistemi IT** delle loro organizzazioni. Lo scopo di questo corso è proprio quello di **fornire loro le competenze e le conoscenze** che consentiranno loro di svolgere questa missione.

A chi è rivolto



Per chi

- Consulenti per la sicurezza
- Ingegneri/Tecnici
- Amministratori di sistema/rete
- Chiunque sia interessato alla pratica della sicurezza



Prerequisiti

Conoscenza base di Windows o Linux

Programma

1 - Introduzione

- Ethical Hacking
- Modalità di esecuzione e rischi legali
- Obiettivi
- Schema di un attacco tradizionale

2 - Raccolta informazioni

- Metodologie di raccolta delle informazioni
- Informazioni pubbliche
- Individuare i sistemi di destinazione
- Enumerazione dei servizi attivi
- Spoofing, Social Engineering, Phishing e Spear Phishing

3 - Attacchi a distanza

- Intrusione remota dei client sfruttando le vulnerabilità dei servizi o assumendo il controllo mediante Trojan
- Brute force attack e altri attacchi ai sistemi di autenticazione
- Vulnerability Assessment
- Exploit e Proof of Concept

3 - Attacchi ai sistemi

- Attacco locale
- Cracking delle password
- Raccolta informazioni
- Privilege escalation

4 - Messa in sicurezza del sistema

- Strumenti di base per garantire la sicurezza minima del tuo sistema informativo
- Hardening dei sistemi
- Crittografia
- Rilevamento di attività anomale
- Firewall/VPN
- Backup dei sistemi
- Introduzione ad altri sistemi di sicurezza



Obiettivi del corso

- Capire come è possibile entrare fraudolentemente in un sistema remoto
- Conoscere quali meccanismi sono coinvolti in caso di attacchi al sistema
- Acquisire le competenze necessarie per impostare un sistema globale che garantisca la sicurezza dei sistemi



Esercitazioni

- Formazione molto **pratica**: il 70% del tempo di formazione è dedicato a workshop
- Particolare enfasi è posta sulla pratica delle **diverse forme** di attacchi esistenti
- Ogni presentazione tecnica è accompagnata da procedure di sicurezza applicabili sotto diverse architetture (Windows e Linux).
- **Feedback** dei professionisti della sicurezza.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 4 dic al 12 dic

- dal 4 dic al 5 dic
- dal 11 dic al 12 dic

Best

Hacking e Sicurezza - Livello avanzato

Praticare attacchi avanzati per difendersi meglio

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.590,00 € +IVA

WebCode: IT.25

Packaged in azienda : 8.280,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Non è un caso che alcune delle società di sicurezza informatica di maggior successo abbiano degli **hacker** tra i propri dipendenti. Le persone più capaci di identificare i difetti in un sistema IT sono infatti proprio quelle che sono in grado di attaccarlo.

È su questa logica che è stata pensata questa formazione, che propone agli specialisti informatici coinvolti nella protezione di un sistema IT di **operare come degli hacker** per individuarne le possibili vulnerabilità, comprese le più recenti e implementare misure per correggerle.

A chi è rivolto



Per chi

- Consulenti per la sicurezza
- Ingegneri/Tecnici
- Amministratori di sistema/rete
- Sviluppatori



Prerequisiti

- Conoscenze base di sicurezza informatica o di haking
- La conoscenza di Linux è un plus

Programma

1 - Introduzione

- Richiami su TCP/IP

2 - Introduzione

- Vocabolario
- Database delle vulnerabilità

3 - Raccolta di informazioni

- Informazioni pubbliche
- Motori di ricerca
- Inchiesta attiva

4 - Scansione e presa dell'impronta

- Enumerazione degli host
- Scansione delle porte
- Fingerprint del sistema operativo
- Identificazione dei servizi

5 - Vulnerabilità informatiche

- Vulnerabilità dei protocolli di rete
- Vulnerabilità delle applicazioni
- Vulnerabilità del web
- Sfruttamento delle vulnerabilità
- Mantenimento dell'accesso ad un host

6 - Laboratorio pratico

- Implementazione di una strategia di attacco su un laboratorio creato appositamente per l'addestramento
- Lancio dell'attacco e tentativo di sfruttamento
- cattura la bandiera
- Studio di opportune contromisure

7 - Nuove metodologie di attacco

- Chi sono i nuovi hacker e quali risorse hanno a disposizione
- Quali sono gli obiettivi dei nuovi attacchi
- Problemi legali e danni economici causati alle aziende
- Analisi di un attacco moderno



Obiettivi del corso

- Capire come organizzare un controllo di sicurezza e sapere dove cercare informazioni affidabili
- Identificare i "punti deboli" dei componenti del sistema IT
- Avere le competenze tecniche necessarie per eseguire diversi attacchi e quindi comprenderne le sottigliezze
- Essere in grado di proteggere il sistema IT con un sistema di opportune contromisure



Esercitazioni

- Formazione molto pratica: l'**80%** del tempo di formazione è dedicato a **workshop** pratici
- Un approccio pratico: una panoramica delle tecniche utilizzate nell'ambito delle intrusioni nelle reti aziendali, integrata da un workshop in un **laboratorio** appositamente creato per la formazione
- Ogni presentazione tecnica è accompagnata da procedure di sicurezza applicabili sotto diverse architetture
- Una pedagogia basata sulla condivisione di **esperienze** e buone pratiche da parte di un esperto di sicurezza



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 25 nov

- dal 17 nov al 19 nov
- dal 24 nov al 25 nov

Hacking e Sicurezza - Livello esperto

Proteggere un sistema informativo passo dopo passo

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.640,00 € +IVA

WebCode: IT.26

Packaged in azienda : 8.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Le notizie ci ricordano quasi quotidianamente che esistono **intrusioni** nei sistemi informatici pubblici o privati. E molto spesso le aziende che ne sono vittime vengono additate per non essere state in grado di proteggere adeguatamente i propri dati. Se il rischio zero non esiste, sembra quasi ovvio che testando regolarmente il proprio sistema IT, i team incaricati di garantire la sicurezza potrebbero rilevare nuovi difetti o minacce e quindi implementare contromisure ad hoc...

Durante questa formazione molto pratica che consiste di una serie di workshop scanditi da scambi di esperienze, i partecipanti avranno a disposizione **un ambiente tecnico complesso che potranno attaccare a proprio piacimento**, imparando quindi a proteggerlo come un sistema end-to-end.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Amministratori di sistema/rete
- Ingegnere della sicurezza
- Consulente per la sicurezza



Prerequisiti

Conoscenze base di sicurezza informatica o di hacking

Programma

1 - Introduzione

- Definizione di hacking
- Panoramica 2022/2023
- Repository di sicurezza (NVD, ENISA)
- I diversi tipi di hacker
- I diversi tipi di attacchi
- I diversi strumenti utilizzati dall'hacker
- Schema di un attacco informatico
- Analisi di un moderno attacco informatico

2 - Hacking

- Scansione rete/porte/versioni
- Sfruttamento di vulnerabilità
- Elevazione del privilegio

- Attivazione di una backdoor
- Recupero di informazioni, dizionario delle password + Bruteforce
- Payload con Metasploit
- Man In The Middle (MITM)
- VLAN Hopping (yersinia e/o tabella overflow)

3 - I pilastri della sicurezza

- Confidenzialità
- Integrità
- Disponibilità
- Tracciabilità

4 - I principi fondamentali della sicurezza

- Autenticazione
- Bisogno di sapere
- Minimo privilegio
- Non ripudio
- Defense in depth

5 - Sicurezza fisica

- Concetto di sicurezza fisica
- Corrispondenza dei concetti con i principi precedenti

6 - Mettere in sicurezza la rete

- Sicurezza di livello 2: sicurezza delle porte, VLAN, SSH, DHCP snooping, difesa da arp MITM, sicurezza per DTP, CDP, VTP, STP.
- Sicurezza di livello 3: IPSec, firewall, UTM e Next Generation Firewall
- Sicurezza di Livello 7: Application Firewall
- Intrusion Detection & Prevention (IDS/IPS)
- Proxy, Reverse Proxy, Web Application Firewall (WAF)
- SASE: Secure Access Service Edge (SD-WAN, ZTNA, FWaaS, ecc.)
- Integrazione con End Point Protection

7 - Messa in sicurezza dei sistemi

- Hardening di Linux
- Hardening di Windows
- Host-based Intrusion Detection System (HIDS)
- PAM: Privileged Access Management

8 - Proteggere i dati

- Crittografia
- DLP: Data Lost Protection
- Backup Immutable e Off-site

8 - Vigilanza sulla sicurezza

- SoC: Security Operation Center
- MDR: Managed Detection and Response
- SIEM: Security Information Management System
- XDR: eXtended Detection and Response

9 - Risposta agli incidenti

- Ripeti gli attacchi

- Analizza i log
- Implementa contromisure specifiche
- Formazione e Security Awareness



Obiettivi del corso

- Sapere come proteggere il proprio sistema informativo
- Comprendere come proteggere tutti gli aspetti di un sistema IT: rete, applicazioni e Web
- Acquisire le conoscenze e le competenze necessarie per rilevare vulnerabilità e attuare contromisure
- Saper reagire correttamente in caso di attacco
- Essere in grado di applicare le competenze tecniche acquisite nell'ambito di un intervento professionale



Esercitazioni

- **Rassegna** delle principali tecniche e strumenti di difesa utilizzati
- L'uso di strumenti di analisi e automazione degli attacchi
- Formazione molto **pratica**: la maggior parte della formazione si concentrerà su contromisure tecniche concrete che ognuno può implementare nella propria azienda.
- Il contributo di consulenti **esperti** negli audit tecnici di sicurezza

GDPR - Diventare responsabile della protezione dei dati (DPO)

Saper garantire il rispetto della normativa

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.090,00 € +IVA

WebCode: IT.21

Packaged in azienda : 7.110,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Il Responsabile della protezione dei dati (DPO) ha il compito, in piena autonomia, di consigliare e assistere il titolare del trattamento nel garantire il rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali da parte dell'organizzazione. Deve avere competenza che gli consentano di garantire che il trattamento dei dati sia conforme ai requisiti, in particolare per quanto riguarda la vita privata delle persone interessate

Attraverso un **approccio decisamente pratico** allineato con i problemi concreti che un DPO deve affrontare, questa formazione ha lo scopo di fornirgli gli elementi essenziali per svolgere al meglio sua nuova missione.

A chi è rivolto



Per chi

- DPO nominati o in corso di nomina, incaricati o referenti per la protezione dei dati
- Qualsiasi persona la cui missione è garantire il rispetto della protezione dei dati personali all'interno della propria organizzazione pubblica o privata



Prerequisiti

Avere una conoscenza di base del GDPR e della legge sulla protezione dei dati modificata

Programma

1 - Solleciti legali, responsabilità civili e penali

2 - Definizioni

- Introduzione e cenni storici
- Definizioni
- Ambito materiale
- Ambito geografico
- Adempimenti preliminari all'esecuzione del trattamento
- Responsabilità del Titolare e del Responsabile
- Raccomandazioni per le aziende che considerano l'abbonamento ai servizi di cloud computing
- I diritti e gli obblighi specifici del Trattamento nel settore delle comunicazioni
- Le disposizioni in materia di trattamento dei dati personali relativi a persone decedute

3 - Il ruolo del DPO

- Condizioni obbligatorie per la nomina del DPO
- Le competenze e le competenze attese dal DPO
- Le funzioni e le missioni del DPO
- Il ruolo del DPO nelle valutazioni d'impatto sulla protezione dei dati
- Ruolo del DPO nella costituzione del registro dei trattamenti

4 - I principi fondamentali relativi al trattamento dei dati personali

- Introduzione - I principi fondamentali specificati nei testi
- Il principio di liceità e correttezza del trattamento/consenso
- Il principio di finalità
- Il principio di pertinenza e adeguatezza dei dati rispetto alla finalità perseguita
- Il principio della conservazione limitata dei dati
- Il principio della sicurezza e riservatezza dei dati
- Il caso particolare del dato sensibile
- I diritti degli interessati

5 - Vigilanza sui trasferimenti di dati personali al di fuori dell'Unione Europea

- I principi relativi ai trasferimenti di dati al di fuori dell'Unione Europea
- I diversi mezzi destinati a disciplinare il trasferimento di dati personali al di fuori dell'Unione Europea
- Le modalità preliminari applicabili al trasferimento dei dati personali al di fuori dell'Unione Europea
- Gli obblighi del titolare del trattamento in merito all'informativa degli interessati al trasferimento dei dati al di fuori dell'Unione Europea

6 - Codici di condotta e certificazione

- Codici di condotta
- Certificazioni

7 - Requisiti relativi al controllo dei trattamenti in campo sanitario

- Principi e definizioni
- Il regime delle formalità preliminari applicabili al trattamento a fini di ricerca, studio o valutazione
- Le condizioni per l'attuazione della ricerca, dello studio o dell'elaborazione della valutazione
- Metodologie di riferimento
- I diritti delle persone che partecipano alla ricerca o alla valutazione
- Esternalizzazione dei dati sanitari

8 - Presentazione dei provvedimenti normativi connessi al mancato rispetto del GDPR

- Promemoria
- Sanzioni penali
- Sanzioni amministrative

9 - Formalizzazione di un piano d'azione

- Raccomandazione per lo sviluppo di un piano d'azione



Obiettivi del corso

- Acquisire le conoscenze essenziali per il compimento della missione del DPO
- Conoscere le migliori pratiche per impostare un processo di conformità
- Acquisire le conoscenze e la pratica per svolgere un ruolo consultivo su qualsiasi nuovo progetto di trattamento
- Saper impostare strumenti di comunicazione e sensibilizzazione

- Conoscere i punti di controllo essenziali



Esercitazioni

- La formazione **alternativa** presentazione di fondamenti teorici e studi di casi
- Il formatore, che ha accompagnato i DPO di organizzazioni private o pubbliche, porta la sua **esperienza** sulla base di esempi concreti

Auditing e controllo della sicurezza informatica

Monitorare la sicurezza

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.690,00 € +IVA

WebCode: IT.19

Packaged in azienda : 3.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

L'attuazione di una politica di sicurezza dei sistemi informativi richiede indirizzo e monitoraggio a **tutti i livelli** gerarchici dell'organizzazione, sia dal punto di vista tecnico sia dal punto di vista funzionale. La capacità dell'organizzazione di controllare i rischi e migliorare continuamente il livello di protezione del proprio patrimonio informativo deve essere dimostrata e monitorata.

Questo seminario di sintesi si propone di presentare gli approcci e le modalità utilizzate per gestire la sicurezza dei sistemi informativi attraverso **audit e indicatori** conformi alle sfide dell'organizzazione e agli obblighi normativi vigenti.

A chi è rivolto



Per chi

- CISO o corrispondenti di sicurezza
- Risk Manager
- DPO
- DSI
- Project Manager
- Revisori
- Responsabili tecnici



Prerequisiti

Conoscenza di base della sicurezza informatica

Programma

1 - Premessa: richiamo alle problematiche e agli obblighi in tema di gestione del SGSI

- Definizioni
- Promemoria sui principi di un sistema di gestione del SGSI (ISO 27001)
- Requisiti normativi e legali per la gestione del SGSI

2 - Ruoli e responsabilità in termini di indirizzo e monitoraggio del SGSI

- Ruoli e responsabilità degli attori coinvolti nel SII (Direzione Generale, Direzioni Aziendali, DSI, RSSI, DPO, Revisore, Auditor, controllo interno, ecc.)
- Organi decisionali
- La governance da progettare nell'ambito della gestione e del monitoraggio del SGSI

3 - Verifica della sicurezza informatica

- Categorie di audit (audit della configurazione, test intrusivi, audit del codice, ...)
- L'approccio che deve essere adottato dal revisore (preparazione della missione, svolgimento della missione, restituzione della missione, metriche, ecc.)
- L'audit nell'ambito del subappalto
- Certificazione dei revisori
- La presa in considerazione dei risultati dell'audit da parte dell'ente (arbitrato, miglioramento dei sistemi operativi, ecc.)
- Indicatori di monitoraggio dell'audit

4 - Cruscotti di sicurezza informatica

- Gli approcci proposti (norme ISO 27004)
- Categorie di indicatori di sicurezza a livello strategico e operativo
- La costruzione e la fornitura di cruscotti di sicurezza informatica
- Il trattamento delle difformità (identificazione delle non conformità, definizione delle misure correttive, ecc.)

5 - Controlli di sicurezza informatica

- Controlli permanenti (intrusion detection, log management, logging, ecc.)
- Verifiche periodiche (survey, trace management, ecc.)
- Revisioni della direzione (approccio, obiettivi, ecc.)

6 - Considerazione di audit, tabelle e controlli di sicurezza negli approcci progettuali

- Le nuove regole europee imposte dal regolamento europeo (Privacy By Design)

7 - Caso di studio

- Implementazione di dashboard SGSI



Obiettivi del corso

- Essere in grado di costruire gli indicatori e i dashboard necessari per l'auditing e il monitoraggio della sicurezza informatica
- Conoscere i problemi e gli obblighi in termini di gestione della sicurezza
- Avere una metodologia di controllo della sicurezza
- Scoprire come creare dashboard significativi ed efficaci
- Capacità di padroneggiare le tecniche di controllo della sicurezza informatica



Esercitazioni

- Una **panoramica** completa degli strumenti e delle tecniche per l'auditing e il controllo della sicurezza.
- Il seminario **alternata** presentazione di fondamenti teorici e casi di studio.
- I **feedback** e i consigli di un esperto consulente di sicurezza che supporterà il suo approccio con numerosi esempi concreti.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 6 nov al 7 nov

Preparazione alla Certificazione CISSP (Information Systems Security Professional)

La certificazione dei professionisti della sicurezza delle informazioni

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.770,00 € +IVA

WebCode: IT.18

Packaged in azienda : 8.680,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

La certificazione di riferimento **CISSP® (Certified Information Systems Security Professional)** è indipendente, pragmatica e riconosciuta a livello internazionale. Creata e gestita da professionisti della sicurezza informatica, consente di calibrare il proprio livello di competenza secondo **3 assi**: conoscenze **tecniche**, capacità di analisi dei **rischi** e capacità di **audit** del sistema. La certificazione CISSP non solo attesta una buona conoscenza delle tecnologie, ma dimostra soprattutto una reale capacità di intrecciarle e assemblarle per soddisfare al meglio le esigenze delle aziende in termini di sicurezza.

Questa formazione prepara alla certificazione **Certified Information Systems Security Professional (CISSP)**, che gli interessati potranno conseguire presso una struttura terza, verificando il possesso dei pre-requisiti sul sito del CISSP.

A chi è rivolto



Per chi

- CISO, DSI
- Consulenti/Revisori
- Amministratori di sistema e di rete



Prerequisiti

- In minimo di cinque anni di esperienza professionale in almeno 2 delle 8 aree di CBK®

Programma

1 - Sicurezza delle informazioni e gestione del rischio

- I concetti di riservatezza, integrità e disponibilità
- I principi della governance della sicurezza
- Conformità
- Questioni legali e regolamentari relative alla sicurezza delle informazioni in un contesto globale
- etica professionale
- Politica di sicurezza, standard, procedure e linee guida
- requisiti di continuità operativa
- Politiche di sicurezza del personale
- Concetti di gestione del rischio
- Il modello di minaccia
- Considerazioni sui rischi per la sicurezza nella strategia di acquisizione
- Sensibilizzazione, formazione e istruzione sulla sicurezza delle informazioni

2 - Sicurezza patrimoniale

- Classificazione delle informazioni e supporto delle risorse
- La manutenzione della proprietà
- Proteggere la privacy
- Garantire una corretta retention
- Misure di sicurezza dei dati
- Requisiti di gestione

3 - Ingegneria della sicurezza

- Processi ingegneristici e principi di progettazione sicura
- Comprendere i concetti fondamentali dei modelli di sicurezza
- Misure e contromisure
- Le possibilità di sicurezza offerte dai sistemi informativi
- Vulnerabilità di sicurezza di architetture, design, soluzioni
- Valutare e ridurre le vulnerabilità della sicurezza nei sistemi Web, mobili e integrati
- Crittografia
- Principi di sicurezza in cantiere e nella progettazione dell'impianto
- Sicurezza fisica

4 - Telecomunicazioni e sicurezza delle reti

- Principi di progettazione sicura per le architetture di rete
- Protezione dei componenti di rete
- Progettare e stabilire canali di comunicazione sicuri
- Prevenire o mitigare gli attacchi di rete

5 - Gestione dell'identità e degli accessi

- Controllo degli accessi fisici e logici agli asset
- Gestire l'identificazione e l'autenticazione di persone e attrezzature
- Identità come servizio
- Servizi di identità di terze parti
- Meccanismi autorizzativi
- Attacchi al controllo degli accessi
- Il ciclo di vita del provisioning di identità e accessi

6 - Valutazione e collaudo della sicurezza

- Valutazione della sicurezza e strategie di test
- Test delle misure di sicurezza
- Dati di processo di sicurezza
- Risultati del test
- Audit interni o di terze parti

7 - Continuità operativa e piano di risanamento

- Indagini
- I requisiti dei tipi di indagini
- Attività di monitoraggio e registrazione
- Approvvigionamento di risorse
- Concetti di sicurezza operativa di base
- Tecniche di protezione delle risorse
- Gestione degli incidenti
- Gestire e mantenere misure di sicurezza preventive
- Gestione di patch e vulnerabilità
- Processi di gestione del cambiamento
- Strategie di recupero
- Strategie di ripristino di emergenza
- Piani di ripristino di emergenza
- Il piano di continuità operativa

- Gestione della sicurezza fisica
- Problemi di sicurezza del personale

8 - Sicurezza nello sviluppo di software

- Sicurezza nel ciclo di vita dello sviluppo del software
- Misure di sicurezza negli ambienti di sviluppo
- L'efficacia della sicurezza del software
- Valutare l'impatto sulla sicurezza del software acquisito



Obiettivi del corso

- Conoscere gli argomenti, i domini e gli argomenti del Common Body of Knowledge (CBK®).
- Padroneggia i fondamenti della sicurezza IS
- Preparazione per l'esame di certificazione CISSP



Esercitazioni

- Il contenuto della formazione viene continuamente rivisto e **aggiornato** per riflettere gli ultimi sviluppi nelle attuali questioni di sicurezza, preoccupazioni e contromisure
- La formazione è un vero e proprio luogo di **scambio** dove ogni partecipante è chiamato ad intervenire su diverse tematiche nell'ambito della CBK
- L'iscrizione all'esame non è inclusa, per superare la certificazione, ogni partecipante deve registrarsi sul sito ISC2 e inviare un file di idoneità



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 20 ott al 28 ott

- dal 20 ott al 22 ott
- dal 27 ott al 28 ott

Diventare Responsabile della sicurezza del Sistema Informativo

Comprendere tutte le dimensioni del ruolo

 A distanza



7 giorni (49 Ore)

Open : 4.790,00 € +IVA

WebCode: IT.20

Packaged in azienda : 10.550,00 € +IVA +10% di

Project Management (Quota riferita ad un gruppo di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Tutti concordano sul fatto che una delle cose peggiori che possono accadere oggi a un'organizzazione -azienda, amministrazione, ente governativo, ecc.- è un attacco informatico che porta alla **paralisi** parziale o totale della sua attività. Per non parlare poi di furto di dati che, al di là delle conseguenze immediate dell'attacco in termini di attività, danneggerebbe in modo permanente la reputazione dell'organizzazione vittima. È quindi comprensibile perché la **protezione** delle informazioni e la sicurezza dei sistemi informativi sia ormai così importante da **coinvolgere** sempre più i professionisti che ne sono responsabili nei processi di governance delle organizzazioni che li impiegano. Per svolgere la loro missione, non devono più essere solo "bravi" tecnicamente, devono anche sapere come costruire e implementare **politiche di sicurezza efficaci**.

A chi è rivolto



Per chi

- Responsabili aziendali o IT che desiderano avvicinarsi alla professione di CISO
- CISO operativi che desiderano comprendere le nuove missioni CISO



Prerequisiti

Buona cultura generale sulle infrastrutture informatiche

Programma

PARTE 1: IL COMPITO DEL CISO, IL SUO RUOLO, LE SUE RESPONSABILITÀ, IL SUO AMBITO DI AZIONE E LE SUE MODALITÀ DI LAVORO

1 - Introduzione: quali sono le sfide della sicurezza informatica?

- Alcune definizioni, ambiti e terminologie di base
- Problemi, minacce e rischi

2 - Le missioni del CISO

- Consulenza alla Direzione Generale su obblighi di legge e rischi informatici
- Formalizzare una strategia e definire un piano d'azione
- Partecipare alla creazione della governance
- Consigliare e assistere la gestione del progetto e la gestione del progetto
- Formare, sensibilizzare
- Eseguire un controllo proattivo
- Verificare ed eseguire controlli di conformità e misurare l'efficacia

3 - Obblighi di legge e requisiti

- Illecito e responsabilità contrattuale
- Obblighi di legge
- Rispetto della privacy / Segretezza della corrispondenza
- GDPR: regolamento generale sulla protezione dei dati
- SOX: Sarbanes Oxley
- Normativa italiana
- CPI: Codice della Proprietà Intellettuale

4 - Individuazione delle autorità competenti e degli standard

- PCI DSS
- Garante della Privacy
- AGID
- ACN

5 - Contratti

6 - Governance della sicurezza informatica

- Livelli di maturità e tipi di organizzazione
- Il comitato direttivo, arbitrale, di monitoraggio e di approvazione
- Percorso gerarchico e percorso funzionale
- Collegamenti con altri settori
- Notifica di incidente, gestione degli avvisi

7 - Formalizzazione di una strategia di sicurezza informatica

- Aggiunta di strumenti e best practice
- Orientato ai problemi o orientato all'ISMS
- Passi nella formalizzazione di una tabella di marcia

8 - Gestione del rischio

- Lo standard ISO 31000
- Norma ISO27005
- Casi studio
- Norma ISO 27002
- Norma ISO 27001

9 - La definizione di un repository

- Lettera di impegno della direzione
- Lettera di nomina RSSI
- La politica generale di protezione delle informazioni
- Come costruire la politica di sicurezza del sistema informativo?
- Policy e procedure

PARTE 2: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

10 - Lo stato dell'arte delle soluzioni tecniche di sicurezza IT

- Sicurezza degli accessi: filtraggio, filtraggio delle applicazioni (WAF, autenticazione, autorizzazione, rilevamento delle intrusioni, logging, supervisione)
- Sicurezza commerciale
- Sicurezza dei server: hardening, hosting
- La sicurezza delle postazioni di lavoro fisse e mobili
- Sicurezza delle applicazioni

11 - Architetture di sicurezza

- Periferiche
- In depth

12 - Introduzione alla continuità operativa e ai piani di emergenza

- Fondamenti di continuità aziendale
- Lo standard ISO 22301
- Le fasi di un progetto di business continuity
- Il piano di disaster recovery

13 - Tenendo conto del fattore umano

- Sensibilizzazione (Awareness)
- Formazione
- Comunicazione

14 - Monitoraggio legale e tecnico sicurezza informatica

15 - Controllo e audit

- Definizione degli indicatori di controllo
- Test intrusivi
- Formalizzazione e aggiornamento dei cruscotti

16 - Suggerimenti generali per il successo nel tuo ruolo di CISO

- Gli ostacoli e le difficoltà incontrate dai CISO (feedback)
- Appropriazione corretta e buona comunicazione del ruolo del CISO



Obiettivi del corso

- Identificare tutte le sfaccettature del lavoro di IT Security Manager, il suo ruolo e le sue responsabilità
- Sapere come costruire una policy di sicurezza efficace e gestire i rischi IT
- Avere una panoramica delle misure tecniche per la protezione del sistema informativo
- Avere una metodologia per garantire l'implementazione e il monitoraggio della sicurezza
- Conoscere le best practice per costruire il proprio piano d'azione e definire i propri indicatori



Esercitazioni

- Una **panoramica** esaustiva dei diversi aspetti della missione CISO.
- Un approccio metodologico partecipativo che consente **scambi** tra i partecipanti e il formatore su feedback concreti: il formatore supporta da diversi anni i CISO nella realizzazione delle loro missioni.
- Il **materiale formativo** viene utilizzato per presentare gli elementi teorici e le applicazioni pratiche nel campo della sicurezza IT.. È adattato al contesto attuale e agli obblighi normativi in vigore.

ISO 27001 - Lead Auditor

Preparare un audit di sicurezza del sistema informativo

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.350,00 € +IVA

WebCode: IT.15

Packaged in azienda : 7.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

La definizione di standard mira generalmente a garantire la sicurezza, l'affidabilità e la qualità dei prodotti e dei servizi offerti dalle aziende. A volte percepiti come vincoli, spesso costituiscono anche strumenti strategici per le aziende per abbassare i costi, aumentare la produttività e ridurre rischi, sprechi ed errori. Lo standard ISO27001 descrive, ad esempio, i requisiti relativi all'implementazione di un **Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (ISMS)**. Questa formazione consente di acquisire le competenze necessarie per effettuare **audit** interni ed esterni del Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS) applicando i principi, le procedure e le tecniche di audit generalmente riconosciute, in conformità con lo standard ISO 19011 e il processo di certificazione ISO/IEC 17021-1.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione ISO 27001 Lead Auditor**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Capi progetto
- Consulenti
- Architetti tecnici
- Chiunque desideri condurre audit di conformità ISO 27001
- Chiunque sia responsabile del mantenimento della conformità ai requisiti ISMS



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Introduzione al Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (ISMS) e ISO/IEC 27001

- Obiettivi e struttura della formazione
- Standard e quadri normativi
- Processo di certificazione
- Concetti e principi fondamentali della sicurezza informatica
- Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS)

2 - Principi di audit, preparazione e avvio di un audit

- Concetti e principi fondamentali dell'auditing
- Impatto delle tendenze e della tecnologia nell'auditing

- Audit basato sull'evidenza
- Audit basato sul rischio
- Avvio del processo di audit
- Fase 1 dell'audit

3 - Attività di audit in loco

- Preparazione per la fase 2 dell'audit
- Fase 2 dell'audit
- Comunicazione durante l'audit
- Procedure di verifica
- Creazione di piani di test di audit

4 - Chiusura dell'audit

- Scrivere risultati di audit e rapporti di non conformità
- Documentazione di audit e revisione della qualità
- Chiusura dell'audit
- Valutazione del revisore dei piani d'azione
- Dopo l'audit iniziale
- Gestione di un programma di audit interno
- Chiusura della formazione



Obiettivi del corso

- Essere in grado di spiegare i concetti e i principi fondamentali di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS) basato su ISO/IEC 27001
- Sapere come interpretare i requisiti della ISO/IEC 27001 per un ISMS dal punto di vista di un auditor
- Essere in grado di valutare la conformità dell'ISMS ai requisiti della norma ISO/IEC 27001, in accordo con i concetti e i principi fondamentali dell'auditing
- Scoprire come pianificare, eseguire e chiudere un audit di conformità ISO/IEC 27001, in conformità con i requisiti delle linee guida ISO/IEC 17021-1, ISO 19011 e altre best practice di audit
- Comprendere come gestire un programma di audit ISO/IEC 27001



Esercitazioni

- I numerosi **feedback** di consulenti esperti consentono di illustrare i concetti e aumentare la pertinenza delle risposte fornite
- Un programma pensato per permettere ai partecipanti di **prepararsi** alla certificazione nelle migliori condizioni
- Questa formazione consiste in un'**alternanza** di contributi teorici, lavoro pratico, dimostrazioni, fasi di scambio tra i partecipanti e sintesi da parte del formatore.

ISO 27001 - Lead Implementer

Implementare un ISMS

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.350,00 € +IVA

WebCode: IT.16

Packaged in azienda : 7.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Qualunque sia il settore di attività dell'azienda, garantire la **sicurezza** del sistema informativo è una preoccupazione importante per qualsiasi DSI. Riconosciuto a livello internazionale, lo standard 27001 mira a proteggere le informazioni da qualsiasi perdita, furto o alterazione e i sistemi informatici da qualsiasi intrusione. Lo standard detta anche i requisiti in termini di misure di sicurezza che possono variare a seconda del settore di attività (bancario o industriale, per esempio). Il ruolo del Lead Implementer è proprio quello **di definire un Sistema di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (ISMS) specifico di un'organizzazione**. Questa formazione fornisce le competenze necessarie per supportare un'organizzazione nella creazione, implementazione, gestione e aggiornamento

Questa formazione **prepara** alla certificazione **ISO 27001 Lead Implementer**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Capi progetto
- Consulenti
- Architetti IT
- Chiunque desideri padroneggiare l'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS)
- Chiunque sia responsabile del mantenimento della conformità ai requisiti ISMS



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Introduzione allo standard ISO/IEC 27001 e inizializzazione di un ISMS

- Obiettivi e struttura della formazione
- Standard e quadri normativi
- Sistema di gestione della sicurezza delle informazioni (ISMS)
- Concetti e principi fondamentali della sicurezza informatica
- Inizializzazione dell'implementazione dell'ISMS
- Comprensione dell'organizzazione e del suo contesto
- Analisi del sistema esistente

2 - Pianificare l'implementazione di un SGSI

- Direzione e approvazione del progetto
- Scopo dell'ISMS
- Politiche di sicurezza delle informazioni
- Processo di gestione del rischio
- Struttura organizzativa della sicurezza delle informazioni
- Dichiarazione di applicabilità e decisione del management di implementare il SGSI

3 - Attuazione del SGSI

- Progettazione di misure di sicurezza e redazione di policy e procedure specifiche
- Attuazione delle misure di sicurezza
- Definizione del processo di gestione dei documenti
- Piano di comunicazione
- Piano di formazione e sensibilizzazione
- Gestione delle operazioni
- Gestione degli incidenti

4 - Monitoraggio, miglioramento continuo e preparazione all'audit di certificazione ISMS

- Monitoraggio, miglioramento continuo e preparazione all'audit di certificazione ISMS
- Audizione interna
- Controllo di gestione
- Trattamento dei problemi e delle non conformità
- Miglioramento continuo
- Preparazione per l'audit di certificazione
- Processo di certificazione e chiusura della formazione



Obiettivi del corso

- Essere in grado di padroneggiare i concetti, gli approcci, i metodi e le tecniche necessari per l'implementazione e la gestione efficace di un SGSI
- Essere in grado di comprendere la correlazione tra ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002 così come con altri standard e quadri normativi
- Essere in grado di comprendere il funzionamento di un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni in conformità allo standard ISO/IEC 27001, nonché i suoi principali processi
- Saper interpretare i requisiti della ISO/IEC 27001 in un contesto specifico di un'organizzazione
- Acquisire competenze per supportare un'organizzazione nella pianificazione, implementazione, gestione, monitoraggio e manutenzione di un ISMS come specificato nella norma ISO/IEC 27001



Esercitazioni

- I numerosi **feedback** di consulenti esperti consentono di illustrare i concetti e aumentare la pertinenza delle risposte fornite
- Un programma pensato per permettere ai partecipanti di **prepararsi** alla certificazione nelle migliori condizioni
- Questa formazione consiste in un'**alternanza** di contributi teorici, lavoro pratico, dimostrazioni, fasi di scambio tra i partecipanti e sintesi da parte del formatore



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 11 nov

- dal 3 nov al 5 nov
- dal 10 nov al 11 nov

La gestione di un progetto IT

Presidiare un progetto IT in tutti i suoi aspetti

 A distanza



3 giorni (24 Ore)

Open : 1.880,00 € +IVA

WebCode: 12.1.20

Packaged in azienda : 5.080,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Tutti i progetti IT per definizione sono complessi. Riuscire ad affrontare con efficacia un progetto IT significa presidiarlo **in tutti i suoi aspetti** di controllo tempi/risorse, di relazione con il management e con gli utenti, di gestione del budget, senza dimenticare la qualità e la scelta del fornitore. Il corso fornisce le competenze necessarie a gestire un progetto IT e ad affrontare le eventuali **criticità** che possono emergere.

A chi è rivolto

- Responsabili dei sistemi IT
- Responsabili dei progetti IT

Programma

Gestire il progetto informatico: comprendere le caratteristiche chiave di un progetto informatico complesso

- Ciclo di vita tecnico ed organizzativo dei progetti informatici
- Caratteristiche del progetto: obiettivi, vincoli e fasi
- Terminologia: PERT, GANTT, WBS, CBS, calcolo del percorso critico
- Assegnare risorse tecniche e funzionali al progetto
- Applicare tecniche avanzate di pianificazione
- Conoscere i punti chiave per ridurre i ritardi
- Affrontare e risolvere i punti critici
- Definire i criteri di priorità fra più progetti ed arbitrare con efficacia

Il Piano di Assicurazione Qualità (PAQ): garantire il livello di qualità definito con clienti interni ed utilizzatori finali

- Validare la documentazione di progetto in precisi termini funzionali e tecnici
- Gestire per ciascun sottoprogetto lo stato di avanzamento
- Controllare che tutti gli elementi monetizzati "al costo" siano correttamente avviati e rispondenti alle norme in vigore in azienda

Valutare ed ottimizzare gli investimenti ed il ROI

- Scegliere indicatori significativi per l'attività- ritorni del progetto in termini di efficienza ed efficacia- risparmi economici attesi- altre tipologie di ritorni
- Simulare l'impatto finanziario del progetto- IRR- payback time- discounted cash flow
- Rinegoziare i tempi ed il budget

Gestione del rischio nei progetti informatici

- Risk Identification
- Risk Quantification- Fault Tree Analysis (FTA)- analisi FMEA
- Risk Response Development
- Risk Response Control- variance analysis & action plan- key steps del processo di controllo e reporting

Scelta dei fornitori di progetto

- Come selezionare il fornitore: elementi da considerare
- Capitolato di gara: contenuti e requirements
- Definire gli elementi da includere nel contratto: documentazione, prestazioni incluse, qualità del servizio

Portare avanti un progetto parallelo di change management

- Punti classici di resistenza al cambiamento
- Cause nascoste dietro alcune manifestazioni di resistenza

Presentare e negoziare il progetto: saper vendere il progetto informatico

- Tener conto degli obiettivi del management
- Formulare e selezionare le migliori soluzioni alternative e proporre gli elementi di comparazione
- Affrontare e superare resistenze ed ostacoli
- Saper presentare i rischi di progetto come opportunità di business

Far evolvere efficacemente il progetto

- Distinguere le parti accettate, negoziabili e non accettabili
- Adottare gli stili di confronto negoziale più opportuni per migliorare l'accettabilità del progetto
- Saper equilibrare in modo produttivo gli elementi chiave presenti nella negoziazione
- Aspetti strategici e tattici della negoziazione

Saper concludere un incontro di presentazione e negoziazione di un progetto

- Conclusione dell'incontro: come iniziare ad implementare il progetto
- Dall'incontro all'applicazione degli accordi
- Cosa fare in caso di non accordo completo o di accordo parziale



Obiettivi del corso

- Conoscere caratteristiche, metodi e strumenti della gestione multiprogetto
- Ottimizzare gli investimenti e il ROI
- Anticipare e gestire il rischio di progetto
- Instaurare relazioni efficaci con la direzione funzionale e con quella di progetto
- Saper presentare e "vendere" il progetto al management



Esercitazioni

Durante il corso verranno analizzati e simulati casi di gestione di progetti complessi.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 26 nov al 28 nov

Best

SQL - I fondamentali

Sfruttare i database utilizzando le principali funzionalità del linguaggio SQL

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.790,00 € +IVA

WebCode: IT.34

Packaged in azienda : 4.850,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

A fronte della sempre maggiore mole di informazioni gestite dalle aziende, l'utilizzo di sistemi di gestione di database è naturalmente destinato a diffondersi. Non è inoltre raro vedere **più (R)DBMS convivere** nella stessa azienda, come SQL Server, Oracle, MySQL...

La padronanza del linguaggio SQL consentirà agli sviluppatori e operatori di database c

Questa formazione **prepara** alla **certificazione del linguaggio SQL: utilizzo di un database relazionale**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Architetti di rete
- Amministratori di database
- Operatori che lavorano su un server di database



Prerequisiti

Avere nozioni di gestione dei dati in azienda

Programma

1 - Introduzione

- Richiamo sul modello relazionale
- Gli standard e le caratteristiche del linguaggio SQL

2 - Il linguaggio di interrogazione dei dati (DML)

- Selezione dei dati
- Restrizioni o condizioni
- Ordinamento
- Join tra tabelle

Scrivere le prime Query -interrogazione di dati in una tabella; query che interrogano il contenuto di una o più tabelle

3 - Utilizzo delle funzioni

- Funzioni aritmetiche
- Funzioni legate alle date
- Funzioni di stringa
- Funzioni di raggruppamento (o aggregazione).
- Le clausele GROUP BY e HAVING

Calcoli - scrittura di query che includono funzioni di aggregazione e raggruppamenti di righe

4 - Uso degli operatori insiemistici

- Operatore UNION
- Operatore INTERSECT
- Operatore EXCEPT o MINUS

Uso degli operatori - realizzare query che richiedono l'uso di un operatore di gruppo

5 - Utilizzo di sottoquery

- Nel blocco WHERE
- Nella clausola FROM
- Uso della sintassi WITH
- Uso di sottoquery con la clausola IN
- Sottoquery sincronizzata

Sottoquery - Creazione di query che richiedono l'uso di sottoquery

6 - Il linguaggio di manipolazione dei dati (DML)

- Inserimento dati (INSERT)
- Aggiornamento (UPDATE)
- Eliminazione delle informazioni (DELETE)

Modifica dati - Aggiunta, modifica ed eliminazione di dati in una o più tabelle

7 - Nozioni sul Data Definition Language (DDL)

- Creazione di tabelle: sintassi
- Tipi di dati
- Tipi di vincoli
- Modifica della definizione di una tabella
- Eliminazione di una tabella
- Nozioni su viste, indici e sinonimi

Modifica strutture db - Creare nuove tabelle e/o viste, Modificare gli oggetti esistenti



Obiettivi del corso

- Comprendere i principali concetti di RDBMS (Relational Database Management System) e algebra relazionale utilizzati nel linguaggio SQL
- Assumere il controllo di un ambiente SQL
- Comprendere come scrivere query SQL per estrarre dati e aggiornare il database
- Manipolare i dati in un database con SQL
- Saper estrarre informazioni da diverse tabelle
- Assimilare le funzioni standard del linguaggio SQL
- Essere in grado di scrivere query compatibili con diversi DBMS



Esercitazioni

- Una ricca **pedagogia**: oltre agli aspetti teorici, i numerosi laboratori che arricchiscono i diversi moduli di questa formazione promuovono una sedimentazione duratura ed efficace delle competenze acquisite.
- I partecipanti sono tenuti ad utilizzare il linguaggio SQL in vari **ambienti**: Oracle, SQL Server, MySQL.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 26 nov al 28 nov

Best

Power BI avanzato

Creare report avanzati

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.31

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Dotato di strumenti per preparare i dati e quindi di visualizzarli creando in modo semplice dashboard interattive, Power BI sta attirando sempre più aziende alla ricerca di una soluzione **decentralizzata** che consenta agli utenti di beneficiare di **dati affidabili** per svolgere le proprie analisi.

Questa formazione avanzata consentirà agli utenti di migliorare ulteriormente le proprie analisi grazie ad un'ampia gamma di possibilità e si focalizzerà in particolare sull'utilizzo di **query avanzate**, la produzione di **report più sofisticati**, l'amministrazione della soluzione e l'utilizzare dell'API di sviluppo di Power BI.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti BI che devono analizzare i dati utilizzando Power BI
- Utenti aziendali esperti



Prerequisiti

Avere seguito il corso Cegos 8.13 - "MS Power BI" o avere conoscenze equivalenti

Programma

Richiami dei fondamentali

Modifica query avanzate

- Creazione di parametri
- Utilizzo delle funzioni e del linguaggio M
- Connessioni a database, cubi e set di dati di Power BI
- Utilizzo di flussi di dati e caricamento incrementale

Modellazione avanzata

- Filtri bidirezionali
- Modelli compositi

DAX avanzato

- Utilizzo delle funzioni avanzate
- Tabelle e colonne calcolate
- Analisi delle prestazioni delle query

DAX DATAVIZ avanzato

- Uso di immagini personalizzate
- Utilizzo dei temi
- Utilizzo di segnalibri e riepiloghi

Autorizzazione all'accesso ai dati

- Creazione di ruoli
- Uso delle tabelle di autorizzazione

I flussi di dati di Power BI

- Introduzione ai flussi di dati
- Common Data Model e i flussi di dati
- Creazione di flussi di dati in Power BI Service
- Integrazione dei flussi di dati



Obiettivi del corso

- Sapere creare query avanzate e trasformare i dati con il linguaggio M
- Essere in grado di modellare dati complessi
- Saper implementare funzioni DAX avanzate per eseguire elaborazioni complesse sui dati da analizzare



Esercitazioni

- Una pedagogia **efficace**: alternanza di presentazioni teoriche e applicazione immediata attraverso numerosi lavori pratici
- Padronanza del linguaggio DAX per costruire tabelle complesse
- I **consigli** dei consulenti esperti dello strumento Power BI



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 nov al 14 nov

QlikSense - Creare visualizzazioni di dati

Far parlare i dati

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.32

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Fondata nel 1993 a Lund, in Svezia, Qlik è oggi un attore riconosciuto nel mondo della business intelligence che ha saputo fornire ai propri clienti **strumenti di BI e visualizzazione dei dati di ultima generazione**. Progettato per consentire agli utenti aziendali di visualizzare ed esplorare liberamente i propri dati da più fonti senza la necessità di alcuna assistenza tecnica, Qlik Sense gode oggi di una popolarità indiscussa. E il motivo è facile da capire visto che la soluzione permette a tutti di produrre analisi **secondo il proprio percorso logico** per poi distribuirle ad altri utenti.

I partecipanti a questa formazione avranno le conoscenze e le competenze per creare e condividere visualizzazioni con Qlik Sense.

A chi è rivolto



Per chi

- Project Manager
- Designer
- Consulenti
- Architetti di rete
- Sviluppatori e utenti finali (editor di dashboard e reportistica)



Prerequisiti

- Conoscenza dei concetti di base di Office
- Possesso di nozioni sui concetti di Dimensioni e Misure

Programma

1 - Introduzione

- Presentazione generale
- Cos'è Qlik Sense
- Gli elementi chiave
- Architettura di Qlik Sense

2 - Principi di funzionamento

- Definizioni e terminologia
- Interfaccia utente
- Modello sorgente e principi associativi
- Crea un'app e carica i dati
- Esplora le visualizzazioni
- Modalità di selezione

- Oggetti di misura e indicatori

3 - Visualizzazioni avanzate

- Visualizzazioni geografiche
- Usa l'analisi degli insiemi
- Implementare espressioni
- Implementare calcoli avanzati (Set Analysis)
- Casi studio

4 - Condividere informazioni

- Preferiti
- Storie



Obiettivi del corso

- Essere in grado di creare un'applicazione Qlik Sense nel miglior modo possibile
- Essere in grado di implementare metodicamente la visualizzazione self-service
- Comprendere l'utilizzo di base degli oggetti Qlik Sense
- Considerare quale grafico fornirà la migliore rappresentazione dei dati
- Essere in grado di condividere le tue informazioni con le storie di dati di Qlik Sense



Esercitazioni

- Una ricca pedagogia: l'**alternanza** di fasi teoriche e lavoro pratico favorisce l'ancoraggio delle conoscenze acquisite nel tempo così come l'autonomia dei partecipanti al termine della formazione.
- Formazione incentrata sulla **pratica**: numerosi workshop scandiscono la formazione.
- Facilitatori e consulenti di grand **esperienza**



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 nov al 14 nov

Microsoft Azure - Fondamenti di dati

Nozioni di base sui dati

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.36

Packaged in azienda : 1.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

In questo corso gli studenti apprenderanno i **fondamenti** dei concetti di database in un **ambiente cloud**, acquisiranno competenze di base nei **servizi dati cloud** e svilupperanno allo stesso tempo le proprie conoscenze fondamentali dei servizi dati cloud all'interno di **Microsoft Azure**. Identificheranno concetti di base dati relazionali, non relazionali, big data e analisi e scopriranno come poter implementare queste tecnologie utilizzando Microsoft Azure. Affronteranno ruoli, compiti e responsabilità nel mondo dei dati, scopriranno l'offerta per la gestione di dati relazionali, nonché il loro provisioning e implementazione e l'interrogazione di dati relazionali attraverso soluzioni di dati cloud. Esploreranno le opzioni di elaborazione disponibili per la creazione di soluzioni di analisi dei dati in Azure, Azure Synapse Analytics, Azure Databricks e Azure HDInsight, ma anche Power BI, nonché gli elementi costitutivi e il modo in cui interagiscono.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione Microsoft Certified Azure Data Fundamentals**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Chi desideri apprendere i fondamenti dei concetti di base dati distribuiti in un ambiente cloud



Prerequisiti

- Esperienza nell'utilizzo di un browser Web, ad esempio Microsoft Edge
- Familiarità con i concetti di base relativi ai dati, come lavorare con le tabelle di dati in un foglio di calcolo e visualizzare i dati utilizzando i grafici

Programma

1 - Concetti di base del database

- concetti relativi ai dati master
- ruoli e responsabilità nel mondo dei dati
- concetti di dati relazionali
- concetti di dati non relazionali
- concetti di analisi dei dati

2 - Dati relazionali in Azure

- servizi sui dati relazionali in Azure
- provisioning e distribuzione di servizi di database relazionali in Azure

- Eseguire query sui dati relazionali in Azure

3 - Dati non relazionali in Azure

- servizi dati non relazionali in Azure
- provisioning e distribuzione di servizi dati non relazionali in Azure
- Gestisci gli archivi dati non relazionali in Azure

4 - Moderne analisi del Data Warehouse in Azure

- componenti di un Data Warehouse moderno
- l'analisi dei dati su larga scala
- Introduzione a Power BI



Obiettivi del corso

- Descrivere i concetti di dati di base in Azure
- Essere in grado di spiegare i concetti relativi ai dati relazionali in Azure
- Essere in grado di spiegare i concetti di dati non relazionali in Azure
- Sapere come identificare i componenti di un moderno Data Warehouse in Azure



Esercitazioni

- Durante questa formazione i partecipanti impareranno i **fondamenti** dei concetti di database in un ambiente Microsoft Azure.
- La formazione copre anche la trattazione delle **opzioni** disponibili per l'implementazione di soluzioni di analisi dei dati in Azure: Azure Synapse Analytics, Azure Databricks e Azure HDInsight e consente di comprendere la soluzione di analisi dei dati di Power BI.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 17 ott

date 15 dic

Tableau Desktop - livello 1

Creare dashboard interattive

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.33

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Arrivato in Francia nel 2011, Tableau Software ha gradualmente imposto la sua soluzione di analisi decisionale all'interno di molti grandi clienti che hanno scelto il prodotto per studi e analisi dipartimentali. E questo successo non è dovuto al caso poiché da qualche anno Tableau Software investe per fornire agli utenti uno **strumento "visivo"** che consenta loro di analizzare con **semplicità** i propri dati. Con Tableau Desktop, ogni utente può interrogare e analizzare efficacemente i dati da tutte le angolazioni, visualizzare i risultati e creare i propri dashboard interattivi in pochi minuti.

Attraverso questa formazione, i partecipanti scopriranno come utilizzare Tableau Desktop per progettare facilmente dashboard interattivi.

A chi è rivolto



Per chi

- Project Manager
- Designer
- Consulenti
- Architetti di rete
- Sviluppatori e utenti finali (editor di dashboard e reportistica)



Prerequisiti

- Conoscenza dei concetti di base di Office
- Possesso di nozioni sui concetti di indicatori Dimensioni e Misure

Programma

1 - Introduzione a Tableau Desktop

- Presentazione
- Software Tableau, l'editor
- Software Tableau, dall'ideazione all'implementazione

2 - Connettersi ai dati

- Origine dei dati
- Tipi di connessioni
- Cenni su Tableau Prep
- Dati discreti o continui
- Dimensioni e Misure

3 - Creare le proprie prime visualizzazioni

- Interfaccia
- Workbook e Worksheet
- Grafici e tabelle

4 - Arricchire i dati

- Gerarchie, gruppi
- Campi calcolati
- Arricchire le visualizzazioni
- Migliorare le tabelle
- Mappe geografiche

5 - Filtri principali, parametri, ordinamenti, insiemi

- Assembla dashboard e Storie



Obiettivi del corso

- Conoscere le possibilità offerte dallo strumento
- Padroneggiare le tecniche fondamentali per utilizzare Tableau Desktop per progettare e condividere visualizzazioni (dashboard interattivi, report, ecc.)
- Scoprire come personalizzare i propri dati ed eseguire calcoli
- Acquisire una metodologia per l'implementazione delle visualizzazioni



Esercitazioni

- Dalla teoria alla **pratica**: le fasi di lezione sono in gran parte integrate da sessioni esercitative che portano i partecipanti a creare e pubblicare dashboard
- La formazione è condotta da consulenti **esperti** in business intelligence



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 11 dic al 12 dic

Big Data - Implementazione di una soluzione completa di analisi dei dati

Raccolta e analisi di Big Data

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.27

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Comprendere le esigenze aziendali per fornire ai responsabili delle decisioni una serie di **indicatori affidabili e pertinenti** è il ruolo previsto degli specialisti dei Big Data.

Specificamente progettato per insegnare loro come implementare una soluzione Big Data in un ambiente **Hadoop** -una soluzione di punta per l'elaborazione di Big Data-, questo programma segue il percorso logico di **un progetto** di analisi dei dati. Implementazione di una soluzione completa di analisi dei dati che consentono l'organizzazione di un volume molto elevato di informazioni, alla produzione di script Pig e Hive che, convertiti in attività MapReduce, consentono di aggregare e filtrare i dati per poi analizzarli.

A chi è rivolto



Per chi

- Capi progetto
- Data Scientist, Data Analyst
- Sviluppatori
- Analisti e statistici
- Chiunque sia responsabile dell'implementazione operativa di un progetto Big Data in un ambiente Hadoop



Prerequisiti

La conoscenza di un linguaggio di programmazione e del linguaggio SQL agevola la partecipazione al corso

Programma

1 - Introduzione

- Obiettivi
- Schematizzazione del progetto
- Ecosistema e stack tecnologico
- Risultati attesi

2 - Ingestione massiccia di dati

- Descrizione
- Caratteristiche principali degli strumenti di assimilazione

- Soluzioni (package, cloud computing e Hadoop)
- Mettere a fuoco Apache NIFI
- Mettere a fuoco Apache KAFKA
- Ingestione di dati in streaming NIFI su KAFKA
- Realizzazione di un flusso di lavoro di "ingestion" di dati in streaming NIFI in HDFS

3 - Elaborazione in batch di Big Data

- Schema operativo
- Soluzioni software associate (MapReduce, Hive, Spark, ...)
- Script batch di Big Data
- Data Warehousing Big Data
- Creazione di tabelle partizionate, clusterizzate e/o transazionali
- Scrittura di script di aggiornamento per le diverse tabelle
- Analisi dei Big Data

4 - Elaborazione avanzata dei Big Data: machine learning

- L'ecosistema Spark
- Schema generale per la creazione di un modello ML
- Creazione di un modello di clustering dei dati
- Creazione di un modello di analisi predittiva supervisionato
- Arricchire un DW con Spark
- Salvataggio di un modello di machine learning
- Applicazione di un modello ML

5 - Archiviazione distribuita dei dati

- Principi delle basi di dati distribuite
- Soluzioni (NoSQL, NewSQL)
- Creazione di un database distribuito
- Inserimento di dati in un database distribuito
- Interrogazione di un database distribuito

6 - Automazione della catena di elaborazione batch

- L'orchestratore di Oozie
- Programmazione degli script HIVE
- Combinazione con script SPARK
- Creazione di un flusso di lavoro Oozie completo

7 - Elaborazione di dati massivi in flussi (streaming)

- Principio di funzionamento
- Soluzioni software
- Pre-elaborazione dei dati in streaming
- Realizzazione di flussi in un hub di streaming
- Uso di flussi in un hub
- Elaborazione avanzata dei dati in streaming (apprendimento automatico)

8 - Implementazione in un'architettura Big Data

- Approcci standard
- Realizzazione di una soluzione completa di elaborazione dati di tipo Lambda
- Realizzazione di una soluzione completa di elaborazione dati di tipo Kappa



Obiettivi del corso

- Avere le competenze tecniche necessarie per l'implementazione di analisi di Big Data
- Saper utilizzare gli strumenti di raccolta Open Source
- Essere in grado di scegliere la giusta soluzione di archiviazione dei dati per le specificità di un progetto (OLAP, NoSQL, GrafoDB)
- Esplorare la cassetta degli attrezzi tecnologici che costituisce Hadoop e il suo ecosistema e scoprire come utilizzare ogni "mattoncino" (MapReduce, HIVE, SPARK...)
- Imparare ad analizzare i risultati e a comprendere il significato dei dati estratti



Esercitazioni

- Una formazione molto **operativa** durante la quale si alternano le fasi di apporti teorici, scambi, condivisione di esperienze
- I partecipanti realizzano una catena di elaborazione Big Data (Batch e Streaming) su un **caso concreto**



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 nov al 21 nov

- dal 13 nov al 14 nov
- dal 20 nov al 21 nov

Fondamenti di analisi statistica con R

Prima implementazione pratica

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.28

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Considerato per diversi anni come il software più completo e potente per l'analisi statistica avanzata dei dati, R conta oggi una vasta comunità di utenti. In coerenza con la filosofia Open Source, ha progressivamente visto la creazione e la disponibilità di **estensioni riutilizzabili** che, ad esempio, consentono un facile collegamento a database o che offrono modelli di analisi specificamente adattati a campi particolari (ingegneria, finanza quantitativa, sociologia, economia, marketing, ecc.).

Questa formazione di primo livello su R consentirà ai partecipanti di creare le loro **prime analisi statistiche** e imparare a renderle in **forma grafica**.

A chi è rivolto



Per chi

- Ingegneri
- Analisti
- analisti di dati
- Chiunque sia interessato all'analisi statistica con R



Prerequisiti

- Aver seguito un corso sulla statistica applicata o possedere conoscenze matematiche equivalenti
- Avere familiarità con l'ambiente Microsoft Windows

Programma

1 - Introduzione

- Cos'è R?
- Vantaggi e svantaggi
- Soluzioni concorrenti gratuite o a pagamento

2 - Installazione

- Installazione di R o Microsoft R Open su MS Windows o Scientific Linux
- Scoperta dell'ambiente
- Usare la cronologia dei comandi
- Esempio di ambiente stratificato (R-Studio)
- Come citare il software in una pubblicazione scientifica
- Come citare i pacchetti in una pubblicazione scientifica

3 - Utilizzo

- Cancellare console di comando
- Utilizzare l'aiuto
- Cambiare la lingua dell'interfaccia
- Uscire dalla riga di comando
- Modificare la cartella di lavoro predefinita temporaneamente o ad ogni sessione (*.Rprofile)
- Modifica permanente della cartella dei pacchetti predefinita (*.Rprofile)
- Salvare/Caricare spazio di lavoro (*.Rdata)
- Salvare/Caricare/Eseguire cronologia comandi (*.Rhistory)
- Salvare comandi e output in un file (*.txt)
- Salvare/Caricare script (*.R)

4 - Movimentazione pacchetti

- Installare/Disinstallare/Aggiornare pacchetti
- Ottenere informazioni di sistema sui pacchetti
- Scrivere più comandi su una riga
- Aggiungere commenti

5 - Tipi di dati

- Manipolazioni scalari (reali)
- Manipolazioni di numeri complessi
- Manipolazioni variabili
- Manipolazioni vettoriali
- Manipolazioni di matrici
- Manipolazione del testo
- Manipolazione di date e durate
- Creare/modificare i dati della riga di comando
- Gestire le variabili in memoria

6 - Importazione ed esportazione dati

- Importare/Esportare dati da Excel
- Importare/Esportare dati in *.csv e gestione transizioni codifica Linux/Windows
- Importare/Esportare file SAS
- Importare dati *.csv dal web
- Unire i file *.csv
- Importare i dati da MS Access
- Importare dati *.xml dal web
- Importare dati da MySQL
- Importare dati da Oracle (Express)
- Importare file *.json

7 - Manipolazione dei dati

- Usare SQL
- Alcuni set di dati
- Manipolare i frame di dati
- Accelerare l'accesso alle colonne
- Rinominare colonne
- Applicare i ranghi
- Ordinare i dati
- Filtrare i dati
- Effettuare sottoselezioni
- Unire i dati
- Rimuovere duplicati
- Campionamento
- Impilare/disimpilare i dati

8 - Analisi dei dati

- Sintetizzare i dati (tabelle di contingenza)

- Lavorare con i valori mancanti
- Impostare il numero di cifre decimali per ciascuna uscita
- Generare variabili pseudo-casuali
- Statistiche descrittive semplici (conteggio, elementi univoci, media, massimo, minimo, percentili, somma, deviazione standard distorta/non distorta, cv, mediana, ecc.)
- Funzioni algebriche plotter (disegno).
- Radici di equazioni univariate
- Integrazione digitale
- Integrazione algebrica
- Derivazione algebrica/numerica
- Ottimizzazione lineare uni o multidimensionale
- Ottimizzazione sotto vincolo
- Programmazione lineare



Obiettivi del corso

- Sapere come installare R
- Capire come manipolare i dati con R
- Sapere come importare ed esportare dati
- Essere in grado di eseguire analisi statistiche di base con R
- Sapere come rappresentare i risultati usando i grafici



Esercitazioni

- Una formazione **molto pratica**: il 90% del tempo della formazione è dedicato a metterla in pratica per una migliore assimilazione delle nozioni di base
- Consulenti esperti condividono il loro **know-how** con i partecipanti



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 dic al 19 dic

Best

Le basi del Machine Learning

Trasformare enormi dati di volumi in informazioni utili

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.29

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

La padronanza del Data Mining e del Machine Learning è diventata un'abilità necessaria, addirittura **essenziale** per chiunque desideri sviluppare competenze sui Big Data poiché consente loro di esplorare o cercare volumi di dati molto grandi per costruire **modelli** e rispondere a un'ampia varietà di **problemi di business** quando i metodi statistici tradizionali diventano inefficaci. Per questo, gli esperti di Big Data devono padroneggiare lo sviluppo e lo studio di **algoritmi che consentano alle macchine di apprendere automaticamente dai dati** ed eseguire attività in modo autonomo per modellare le tendenze.

A chi è rivolto



Per chi

- Ingegneri, analisti, responsabili marketing
- Data Analyst, Data Scientist, Data Steward
- Chiunque sia interessato alle tecniche di Data Mining e Machine Learning



Prerequisiti

Conoscere l'utilità del Data Mining e le problematiche dei Big Data nel targeting economico

Programma

1 - Apprendimento automatico - Introduzione

- Introduzione
- Aree di competenza
- Concentrarsi sulla scienza dei dati (data mining)
- Concentrarsi sull'apprendimento automatico
- Concentrarsi sui Big Data
- Concentrarsi sull'apprendimento profondo
- Definizione di apprendimento automatico
- Esempi di attività di apprendimento automatico
- Cosa possono imparare le macchine
- Le diverse modalità di allenamento

2 - I fondamenti dell'apprendimento automatico

- Preambolo: - Un problema di ottimizzazione - Ricerca della capacità ottimale del modello - Capacità di relazione ed errori - Un contributo filosofico -

Quadro statistico - Anatomia di un modello di machine learning

- Set di dati di addestramento: - Quadro statistico - Variabili predittive - Catena di elaborazione delle variabili predittive - Variabili da prevedere
- Funzioni di ipotesi: - Principio: insiemi di funzioni di ipotesi - Contesto di selezione delle funzioni di ipotesi - Caratteristiche delle funzioni di ipotesi - Modelli probabilistici frequentisti e bayesiani
- Funzioni di costo: - Stimatori - Principio di massima verosimiglianza (MLE*) - MAP - Massimo A Posteriori - Il bias di uno stimatore - La varianza di uno stimatore - Il compromesso bias-varianza - Funzioni di costo - La regolarizzazione dei parametri
- Algoritmi di ottimizzazione: - Le principali classi di algoritmi di ottimizzazione - Discesa del gradiente (1° ordine) - Discesa del gradiente (dettagli) - Approcci di Newton (2° ordine) - Ottimizzazione batch e stocastica - Per approfondire

Laboratorio: Implementazione dell'ambiente di lavoro di Machine Learning

3 - Classificazione

- Introduzione: - Scelta di un algoritmo di classificazione
- Regressione logistica: - Da Perceptron alla regressione logistica - Presupposti del modello - Apprendimento dei pesi del modello - Esempio di implementazione: scikit-learn - Regressione logistica - Scheda riassuntiva
- SVM: - Classificazione con margine massimo - La nozione di margine morbido - Macchine del kernel - Trucco del kernel - Funzioni del kernel - SVM - Matematica - SVM - Foglio riassuntivo
- Alberi decisionali: - Principio di base - Funzionamento - Massimizzazione del guadagno informativo - Misurazione dell'impurità di un nodo - Esempio di implementazione: scikit-learn - Alberi decisionali - Foglio riassuntivo
- K vicini più vicini (kNN): - Apprendimento basato su esempi - Principio di funzionamento - Vantaggi e svantaggi - kNN - Scheda riassuntiva
- Sintesi

Laboratorio: Sperimentazione di algoritmi di classificazione su casi concreti

4 - Pratiche

- Preelaborazione: - Gestione dei dati mancanti - Trasformatori e stimatori - Elaborazione dei dati categorici - Partizionamento dei set di dati - Ridimensionamento dei dati
- Ingegneria delle variabili predittive (Feature Engineering): - Selezione delle variabili predittive - Selezione indotta dalla regolarizzazione L1 - Selezione sequenziale delle variabili - Determinazione dell'importanza delle variabili - Riduzione dimensionale mediante compressione dei dati - Estrazione delle variabili predittive - Component analysis (PCA) - Lineare Analisi discriminante (LDA) - Kernel PCA (KPCA)
- Impostazioni degli iperparametri e valutazione del modello: - Buone pratiche - La nozione di Pipeline - Convalida incrociata (convalida incrociata) - Curve di apprendimento - Curve di convalida - Ricerca in griglia (ricerca in griglia) - Convalida incrociata nidificata (ricerca in griglia) - Metriche delle prestazioni
- Sintesi

Laboratorio: Sperimentazione di pratiche di machine learning su casi concreti

5 - Apprendimento d'insieme

- Introduzione
- L'approccio al voto
- Una variante: impilabile
- Insaccamento
- Foreste casuali
- Potenziamento
- La variante Adaboost
- Aumento del gradiente
- Schede riassuntive

Laboratorio: Apprendimento complessivo su un caso concreto

6 - Regressione

- Regressione lineare semplice
- Regressione lineare multivariata
- Relazioni tra variabili
- Valori anomali (RANSAC)
- Valutazione delle prestazioni del modello di regressione
- Regolarizzazione dei modelli di regressione lineare
- Regressione polinomiale
- Regressione con foreste casuali
- Sintesi

Laboratorio: Regressione su un caso concreto

7 - Raggruppamento

- Introduzione
- Raggruppamento di oggetti per somiglianza con k-means
- k-significa: algoritmo
- L'inerzia di un cluster
- Variante k-significa++
- Raggruppamento sfocato
- Trovare il numero ottimale di cluster con il metodo Elbow
- Comprendere la qualità dei cluster con il metodo della silhouette
- Raggruppamento gerarchico
- Clustering mediante misurazione della densità DBSCAN
- Altri approcci di clustering
- Sintesi

Laboratorio: Clustering su un caso concreto



Obiettivi del corso

- Comprendere le differenze tra apprendimento automatico supervisionato, non supervisionato e meta-apprendimento
- Saper trasformare un grande volume di dati eterogenei in informazioni utili
- Padroneggia l'uso di algoritmi di autoapprendimento adattati a una soluzione di analisi
- Comprendere come sfruttare grandi volumi di dati testuali
- Essere in grado di applicare queste diverse tecniche ai progetti Big Data



Esercitazioni

- Una formazione molto **pratica**: il 70% del tempo della formazione è dedicato alla sua messa in pratica per una migliore assimilazione delle nozioni di base
- Il lavoro pratico viene svolto principalmente con R e Python
- Consulenti **esperti** condividono il loro know-how con i partecipanti

Microsoft Azure - Progettazione e implementazione di soluzioni di Data Science

Implementare l'apprendimento automatico applicato

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.30

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Per rendere la Data Science accessibile al maggior numero di utenti, gli editori competono nell'ingegno. Il loro obiettivo è fornire agli utenti strumenti per **eseguire potenti analisi predittive basate su enormi dati, senza dover padroneggiare linguaggi** come Python o R. Pertanto, con Azure Machine Learning, Microsoft offre un ambiente completo con un grafico di interfaccia che consente di applicare operazioni di apprendimento automatico da eseguire **senza codifica**.

Il corso fornirà ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per creare le loro prime applicazioni di Machine Learning nel cloud di Azure.

Questa formazione **prepara** alla certificazione **Microsoft Certified Azure Data Scientist Associate**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Data scientist
- Chiunque sia interessato a creare e distribuire modelli di machine learning



Prerequisiti

- Conoscenza dei fondamenti di Azure
- Comprensione della data science, incluso come preparare i dati, addestrare i modelli e valutare i modelli concorrenti per selezionare i migliori
- Saper programmare nel linguaggio di programmazione Python e utilizzare le librerie Python (Pandas, scikit-learn, matplotlib e seaborn)

Programma

1 - Introduzione ad Azure Machine Learning

- Introduzione ad Azure Machine Learning
- Utilizzo di Azure Machine Learning

2 - Strumenti visivi per l'apprendimento automatico

- Apprendimento automatico della macchina

- Progettazione di Azure Machine Learning

3 - Esecuzione di esperimenti e modelli formativi

- Introduzione agli esperimenti
- Modelli di addestramento e registrazione

4 - Utilizzo dei dati

- Uso di banche dati
- Lavorare con i set di dati

5 - Uso del calcolo

- Lavorare con gli ambienti
- Lavorare con obiettivi di calcolo

6 - Operazioni di orchestrazione con pipeline

- Introduzione alle pipeline
- Pubblicare ed eseguire pipeline

7 - Distribuzione e consumo di modelli

- Inferenza in tempo reale
- Inferenza batch
- Integrazione e distribuzione continue

8 - Formazione di modelli ottimi

- Ottimizzazione dell'iperparametro
- Apprendimento automatico della macchina

9 - Apprendimento automatico responsabile

- Privacy differenziale
- Interpretabilità del modello
- Imparzialità

10 - Modelli di monitoraggio

- Monitoraggio dei pattern con Application Insights
- Monitoraggio della deriva dei dati



Obiettivi del corso

- Conoscere i servizi di Azure che supportano Data Science
- Scoprire come usare i servizi di Azure per implementare e distribuire soluzioni di machine learning
- Sapere come automatizzare una soluzione di Data Science
- Comprendere come implementare un monitoraggio efficace della soluzione



Esercitazioni

- I **laboratori pratici** offerti durante la formazione forniscono ai partecipanti una prima esperienza pratica nell'implementazione di una soluzione Azure data e machine learning
- Una **panoramica** completa dei servizi di Azure che supportano l'analisi scientifica dei dati
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 5 nov al 7 nov

Amministrazione di un'infrastruttura di database SQL Server

Garantire il funzionamento quotidiano del server

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.960,00 € +IVA

WebCode: IT.35

Packaged in azienda : 6.820,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Di solito consideriamo la sicurezza dei sistemi informativi da tre angolazioni: disponibilità, integrità e riservatezza. Per i database questi obiettivi si traducono non solo nella necessità di eseguire backup e, se necessario, ripristini, ma anche di implementare **controlli di accesso** e **mezzi crittografici** al fine di prevenire qualsiasi tentativo di accesso fraudolento. Inoltre, nel caso in cui tali misure si rivelassero insufficienti, è indispensabile poter **risalire alle manipolazioni** effettuate. Sono tutti compiti che ricadono sul DBA. Questa formazione riunisce tutti gli elementi necessari per stabilire e mantenere lo stato operativo dei database in un ambiente SQL Server.

Il corso **prepara** alla **certificazione di amministrazione di database (opzione SQL Server)** che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- System integrator e amministratori responsabili della gestione di un database SQL Server



Prerequisiti

- Conoscenza di base del sistema operativo Microsoft Windows e delle sue principali funzionalità
- Capacità di scrittura di query SQL
- Conoscenza operativa dei database relazionali
- Esperienza con la progettazione di database

Programma

1 - Gestione delle autenticazioni e autorizzazioni degli utenti

- Autenticazione delle connessioni a SQL Server
- Autorizzazione degli account di accesso ad accedere ai database
- Autorizzazione tra i server
- Database parziali del contenuto del contenitore

Workshop

- Creare credenziali di accesso
- Creare utenti di database
- Risolvere i problemi di connessione
- Configurare la sicurezza del database

2 - Assegnazione dei ruoli a livello di Server e Database

- Ruoli a livello di server
- Ruoli predefiniti a livello di database
- Ruoli personalizzati a livello di database

Workshop

- Assegnare ruoli a livello di server
- Assegnare ruoli a livello di database
- Assegnare ruoli a livello di utente
- Controllare la sicurezza

3 - Permessi di accesso alle risorse

- Consentire agli utenti di accedere agli oggetti
- Consentire agli utenti di eseguire il codice
- Configurazione delle autorizzazioni a livello di schema

Workshop

- Concedere, negare e revocare le autorizzazioni per gli oggetti
- Concedere le autorizzazioni EXECUTE
- Concedere autorizzazioni a livello di schema
- Autorizzazioni di prova

4 - Protezione dei dati mediante crittografia e audit

- Opzioni di controllo dell'accesso ai dati in SQL Server
- Implementazione del controllo di SQL Server
- Gestione del controllo di SQL Server
- Protezione dei dati tramite crittografia

Workshop

- Utilizzo di SQL Server Audit
- Crittografare una colonna con Always Encrypted
- Crittografare un database utilizzando TDE (Transparent Data Encryption)

5 - Modelli di ripristino di SQL Server

- Strategie di backup
- Comprendere come funziona il log delle transazioni di SQL Server
- Pianificazione di una strategia di backup in SQL Server

Workshop

- Pianificare una strategia di backup
- Configurare i modelli di ripristino del database

6 - Backup dei database in SQL Server

- Backup di database e registri delle transazioni
- Gestione dei backup del database
- Utilizzo delle opzioni di backup

Workshop

- Eseguire il backup dei database
- Eseguire backup di database, differenziali e del log delle transazioni
- Eseguire un backup parziale

7 - Ripristino database SQL Server

- Comprendere il processo di ripristino
- Ripristino dei database
- Scenari di ripristino avanzati

- Ripristinare un database in un momento specifico

Workshop

- Ripristinare un backup del database
- Ripristinare un backup differenziale del database e del registro delle transazioni
- Eseguire un ripristino parziale

8 - Automazione della gestione di SQL Server

- Automazione della gestione di SQL Server
- Lavorare con SQL Server Agent
- Gestione dei processi di SQL Server Agent
- Gestione multiserver

Workshop

- Creare un processo di SQL Server Agent
- Provare un lavoro
- Pianificare un lavoro
- Configurare i server master e di destinazione

9 - Configurazione della sicurezza di SQL Server Agent

- Comprensione della sicurezza di SQL Server Agent
- Configurazione delle credenziali
- Configurazione degli account proxy

Workshop

- Analizzare i problemi di sicurezza in SQL Server Agent
- Configurare le credenziali
- Configurare un account proxy
- Configurare e testare il contesto di sicurezza del lavoro

10 - Monitoraggio di SQL Server tramite avvisi e notifiche

- Configurazione della posta del database
- Monitor di errore di SQL Server
- Configurazione operatori, alert e notifiche
- Avvisi nei database SQL Azure

Workshop

- Configurare la posta del database
- Configurare operatori
- Configurare avvisi e notifiche
- Testare gli avvisi e le notifiche

11 - Introduzione alla gestione di SQL Server tramite PowerShell

- Configurazione di SQL Server tramite PowerShell
- Amministrazione di SQL Server tramite PowerShell
- Manutenzione dell'ambiente SQL Server tramite PowerShell
- Gestione dei database SQL di Azure tramite PowerShell

Workshop

- Iniziare con PowerShell
- Usare PowerShell per modificare le impostazioni di SQL Server

12 - Tracciamento dell'accesso a SQL Server con eventi estesi

- Concetti basilari
- Messa in opera

Workshop

- Utilizzo della sessione di eventi estesa system_health
- Tenere traccia delle "divisioni di pagina" utilizzando gli eventi estesi

13 - Monitoraggio SQL Server

- Monitoraggio dell'attività
- Catturare e gestire i dati sulle prestazioni
- Analizzare i dati sulle prestazioni raccolti
- Utilità di SQL Server

Workshop

- Creazione e configurazione di un Data Warehouse
- Diagnosticare i problemi di prestazioni del data warehouse

14 - Risoluzione dei problemi in SQL Server

- Metodologia
- Problemi di servizio
- Problemi di autenticazione e connettività

Workshop

- Risolvere un problema di connessione SQL
- Risolvere un problema di servizio
- Risolvere un problema di accesso a Windows
- Risolvere un problema di esecuzione del lavoro
- Risolvere un problema di prestazioni

15 - Importazione ed esportazione di dati

- Trasferimento dati da e verso SQL Server
- Importa ed esporta i dati della tabella
- Utilizzo di DVP e BULK INSERT per importare i dati
- Distribuzione e aggiornamento di pacchetti DAC (Data-Tiers Application).

Workshop

- Importare i dati di Excel utilizzando l'Importazione guidata
- Importare un file di testo delimitato utilizzando bcp
- Importare un file di testo delimitato utilizzando BULK INSERT
- Creare e testare un pacchetto SSIS per estrarre i dati
- Distribuire un'applicazione di livello dati



Obiettivi del corso

- Sapere come eseguire il backup e ripristinare i database di SQL Server
- Essere in grado di gestire la sicurezza di SQL Server
- Comprendere come configurare la messaggistica, gli avvisi e le notifiche del database
- Imparare ad amministrare SQL Server con PowerShell
- Sapere come utilizzare SQL Server Profiler e SQL Server Utility per monitorare l'attività del server



Esercitazioni

- Una formazione molto **pratica**: le considerazioni teoriche sono sistematicamente integrate da un lavoro pratico che promuove l'ancoraggio delle conoscenze acquisite nel tempo e l'autonomia dei partecipanti al termine della formazione
- Il contributo delle **best practice** per ottimizzare il funzionamento del sistema

Ergonomia e UX design di interfacce grafiche per dispositivi touch

Progettare un'applicazione Web ottimizzata per i dispositivi mobile

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.43

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Mentre il mercato delle vendite di PC sta perdendo slancio, quello di **tablet e smartphone** continua ad avere performance in crescita. Di fronte a questo fenomeno le aziende non possono non **reagire** offrendo, come qualche anno fa su Internet, applicazioni (App) o siti web adattati a tali devices. Ma la diversità delle dimensioni dello schermo, così come la necessità di offrire una **navigazione "tattile"** molto intuitiva, richiedono una **seria riflessione** sul design e sull'ergonomia di questo tipo di interfaccia.

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito le conoscenze e le competenze utili per creare applicazioni Web o siti Web user-friendly per tutti gli utenti, Web e mobile.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Project manager funzionali
- Chiunque debba definire un'interfaccia grafica



Prerequisiti

Conoscenza del mondo web e dell'utilizzo dei media mobile

Programma

1 - Introduzione all'ergonomia mobile

- Presentazione dell'ergonomia del software: cos'è, cosa non è
- Differenze tra UX e UI Design
- I 4 elementi da affrontare: l'utente, le situazioni di utilizzo, l'attività, la tecnica
- I diversi livelli di mobilità e le nuove situazioni di utilizzo associate
- Capacità specifiche: sensori, capacità di interagire con le applicazioni installate
- Tecniche di immissione: tastiera virtuale, assistenza all'input
- L'interfaccia touch: confronto con il mouse, multitouch, gesti e nuovi paradigmi di interazione
- Le domande da porsi prima di realizzare un'applicazione mobile e le insidie da evitare

2 - Progettazione di un HMI touch

- Strategia di progettazione: applicazione web mobile, nativa o ibrida, aspetti multipiattaforma
- I componenti grafici di un'applicazione Android nativa
- L'importanza della modellazione nell'approccio ergonomico
- Modellazione ad alta e bassa fedeltà

- Conoscere i propri utenti: *user personas*
- L'approccio basato sulle attività: definizione di scenari critici
- Scelta di uno strumento di modellazione
- Guidare un ciclo di modellazione per un'applicazione mobile

3 - Aspetti specifici della progettazione di HMI mobili

- Principio di navigazione su un'applicazione nativa
- I principali modelli di progettazione su Android
- Presentazione delle linee guida Android: material design
- Differenze con altri sistemi operativi mobile
- Responsive design
- Approccio per un'applicazione web: media query, design grids (es: bootStrap)
- Approccio per un'applicazione nativa: design by layout
- Limiti del responsive design: approccio mobile-first

4 - Conclusione



Obiettivi del corso

- Conoscere i requisiti ergonomici specifici di un'applicazione web adatta alla navigazione, soprattutto su dispositivi mobile
- Avere una metodologia per la progettazione di HMI Web e mobile
- Conoscere e implementare le migliori pratiche per la progettazione di interfacce
- Conoscere le migliori pratiche per creare modelli e guidare il ciclo di modelli di un'applicazione Web ottimizzata per i dispositivi mobile



Esercitazioni

- Una formazione molto **pratica** che alterna le basi teoriche indispensabili alla progettazione di un'applicazione mobile ergonomica, con lavoro pratico e feedback
- Ogni workshop è una continuazione del precedente al fine di **simulare** la progettazione di un HMI mobile da un sito o da un'applicazione web esistente, costituendo così il thread comune dell'applicazione
- La pedagogia promuove gli **scambi** tra i partecipanti; il facilitatore fornisce risposte personalizzate a ciascuno



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 19 nov

Fondamenti dello sviluppo .Net in C# in Visual Studio

Programmare applicazioni in C#, con .Net e Visual Studio

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.980,00 € +IVA

WebCode: IT.41

Packaged in azienda : 6.850,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Il C# è un moderno linguaggio di programmazione orientato agli oggetti oggi ampiamente utilizzato dagli sviluppatori sia per applicazioni desktop, che web e mobile. Rende facilmente fruibile la programmazione ad oggetti, multi-target e multi-piattaforma, l'integrazione e la realizzazione di servizi web online.

Il corso fornisce ai programmatori **le basi e le tecniche di C#** per pubblicare software professionali, fruendo della potente libreria Microsoft **.Net 7/8/core**.

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di distribuire autonomamente i propri applicativi aggiornabili via web.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Responsabili tecnici di progetto



Prerequisiti

Conoscenza base della programmazione

Programma

1 - Introduzione a C# e .Net

- Introduzione a .Net
- Creazione di progetti con Visual Studio 2022
- Scrivere un'applicazione C#
- Redazione di documentazioni efficaci
- Esecuzione e debug delle applicazioni con Visual Studio 2022

2 - Struttura della programmazione C#

- Variabili, valori, classi/oggetti
- Il linguaggio: sintassi, espressioni, operatori
- Contenitori .Net: lista, dizionario, coda
- Istruzioni di flusso
- Istruzioni di iterazione
- Frammenti di codice di Visual Studio 2022

3 - Dichiarazione e chiamata di metodi

- Definizione e chiamata di metodi
- Passaggio di parametri

4 - Gestione delle eccezioni

- La gestione delle eccezioni
- Sollevare eccezioni

5 - Leggere e scrivere su file

- Accedere al file system
- Leggere e scrivere su file utilizzando i flussi

6 - Creazione di nuovi tipi di dati

- Creazione e utilizzo di enumerazioni
- Creazione e utilizzo delle classi
- Creazione e utilizzo di strutture
- Confronto tra tipi di riferimento e tipi di valore
- Gestione dei riferimenti alle librerie di classi in Visual Studio 2022

7 - Incapsulamento di dati e metodi

- Controllare la visibilità dei membri
- Condividere metodi e dati

8 - Ereditarietà delle classi e implementazione delle interfacce

- Utilizzare l'ereditarietà per definire nuovi tipi di riferimento
- Definire e implementare le interfacce
- Definizione di classi astratte

9 - Gestione della durata degli oggetti e controllo delle risorse

- Introduzione alla Garbage Collection
- Gestione delle risorse

10 - Incapsulamento avanzato

- Creazione e utilizzo delle proprietà
- Creazione e utilizzo di indicizzatori
- Overload degli operatori

11 - Disaccoppiamento dei metodi e gestione degli eventi

- Dichiarazione e uso dei delegati
- Utilizzo delle espressioni Lambda
- Gestione di eventi

12 - Utilizzo di collezioni e costruzione di tipi generici

- Lavorare con le raccolte
- Creazione e utilizzo di tipi generici
- Definire interfacce generiche e comprendere la varianza

- Utilizzo di metodi e delegati generici

13 - Programmazione asincrona e personalizzazione del codice

- Programmazione asincrona
- Creazione di una classe di raccolta personalizzata
- Semplificazione del codice

14 - Utilizzo di LINQ per interrogare i dati

- Utilizzo di metodi di estensione LINQ e operatori di query
- Creazione di query ed espressioni LINQ dinamiche

15 - Sviluppo basato su test

- Il ruolo dei test nello sviluppo
- Introduzione ai pattern MVC, MVVM
- Unit test e Visual Studio 2022



Obiettivi del corso

- Padroneggiare lo sviluppo di applicazioni mediante C# e .Net
- Comprendere i concetti, l'architettura e le principali tecnologie della piattaforma .Net
- Padroneggiare la sintassi e le funzionalità del linguaggio C#
- Sapere come configurare e utilizzare Visual Studio nei progetti di sviluppo



Esercitazioni

- Una formazione molto **concreta** durante la quale si alternano le fasi di contributi teorici, scambi, condivisione di esperienze e casi pratici
- Un ampio spazio dedicato alla **pratica** che consente ai partecipanti di acquisire rapidamente le competenze necessarie per utilizzare Visual Studio durante lo sviluppo.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 ott al 21 ott

- dal 13 ott al 15 ott
- dal 20 ott al 21 ott

Sviluppo C# avanzato e accesso ai dati in Visual Studio

Gestire i dati (file, database e pagine web) mediante applicazioni in C# e .Net7

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.42

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

La natura delle attuali applicazioni è fortemente basata sui **dati**, qualunque sia la loro forma (database server, XML, JSON...). Gli sviluppatori di oggi devono quindi padroneggiare le tecniche per la gestione di ogni tipo di dato con l'attenzione alla loro **sicurezza e integrità**. L'impiego dei pattern MVC o MVVM è diventato uno standard irrinunciabile per i programmatori moderni per separare lo sviluppo dell'applicazione rispetto ai dati garantendo **scalabilità e manutenibilità**. Durante il corso verrà utilizzato anche l'**Entity Framework** per automatizzare la scrittura del codice.

Al termine del corso il partecipante sarà capace di scrivere un'applicazione per leggere un file ottenuto da un servizio web e aggiornare un database presentando all'utente una finestra per visualizzare i relativi dati.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Capi progetto
- Integration manager
- Web developer



Prerequisiti

- Aver seguito il corso Cegos "Fondamenti dello sviluppo .Net in C# in Visual Studio" (IT41) o padroneggiare il linguaggio di programmazione orientato agli oggetti C#
- Conoscenza dei concetti di database relazionali e linguaggio SQL

Programma

1 - Architettura delle applicazioni relative ai dati

- Architettura client-server
- Architettura a più livelli
- architettura orientata ai servizi
- Tecnologie di accesso ai dati .Net

2 - Accesso ai dati con .Net

- System.Data e provider di accesso ai dati
- Architettura connessa e DbDataReader
- Architettura disconnessa e DbDataAdapter
- DataSet: tipizzazione, serializzazione

3 - Struttura dell'entità

- Scopo della mappatura oggetto-relazionale
- Dal database al modello mediante Entity Framework
- Entity Framework 7 e l'approccio Code First
- L'oggetto di contesto

4 - LINQ

- Metodi di estensione, delegati ed espressioni lambda
- LINQ agli oggetti
- LINQ a XML
- LINQ alle entità

5 - Aggiornamento dei dati tramite Entity Framework

- Inserimento, modifica e cancellazione
- Scenario multiutente

6 - Architetture orientate ai servizi per applicazioni Web

- Le diverse tipologie di servizio
- Servizi WCF
- Servizi cloud

7 - Servizi interoperabili REST

- Vantaggi dell'approccio REST per il consumo da parte del FrontEnd
- Servizi dati WCF
- Servizi web dell'API



Obiettivi del corso

- Comprendere e sapere come utilizzare Entity Framework
- Sapere come maneggiare i dati utilizzando la sintassi LINQ
- Essere in grado di progettare architetture orientate ai servizi per l'accesso ai dati
- Avere tutte le conoscenze necessarie per lo sviluppo di applicazioni .Net



Esercitazioni

- Una formazione molto **concreta** durante la quale si alternano le fasi di contributi teorici, scambi, condivisione di esperienze e casi pratici
- Ampio spazio dato alla **pratica** che consente ai partecipanti di acquisire rapidamente le competenze necessarie per l'implementazione delle tecniche di accesso ai dati con Visual Studio.
- Durante le sessioni possono essere previsti ulteriori **workshop** specifici per una migliore assimilazione di alcuni concetti



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 10 nov al 18 nov

- dal 10 nov al 11 nov
- dal 17 nov al 18 nov

Progettazione e test di applicazioni

Garantire la qualità e controllare i rischi

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.37

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Che si tratti dello sviluppo di applicazioni (applicazioni web, sistemi embedded, ecc.) o dell'adattamento di pacchetti software (ERP, CRM, ecc.), è essenziale eseguire con il massimo rigore le azioni che renderanno possibile **garantire la qualità delle soluzioni** prima della loro implementazione, il loro corretto funzionamento e la loro corretta integrazione nel sistema informativo dopo l'implementazione. E' il motivo per cui le **fasi di test e accettazione** sono componenti essenziali di qualsiasi progetto IT.

Durante il corso i partecipanti impareranno come organizzare e condurre campagne di test e procedere al test finale di un'applicazione.

A chi è rivolto



Per chi

- Key user, project manager funzionali, assistenti alla gestione dei progetti, referenti IT
- Sviluppatori di software
- Specialisti IT che partecipano all'accettazione degli utenti



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Promemoria

- Obiettivi e utilità del test
- I diversi livelli di test all'interno dei diversi cicli di sviluppo
- Le diverse tipologie di test: funzionali e non funzionali
- Processo di test
- Concetto di copertura

2 - Fase di preparazione e follow-up

- Che cos'è una strategia di test
- Concentrati sulla strategia basata sul rischio
- Definisci il tuo sforzo di prova, i mezzi da implementare, i criteri di arresto
- Implementazione su un caso concreto
- Stima di prova
- Monitoraggio e pianificazione della qualità

- Implementazione

3 - Fase progettuale

- Revisioni
- Cos'è un requisito?
- Elenca e organizza le tue esigenze
- Gestisci un repository di requisiti
- Implementazione con uno strumento open source
- Elenca e organizza i tuoi test
- Progetta i tuoi test: tecniche di test funzionali (partizione per equivalenza, valori limite, tabella delle condizioni, casi d'uso, ecc.)
- Implementazione con uno strumento open source
- Prove non funzionali
- Caso particolare di test di integrazione
- Caso particolare di unit test: revisione del codice

4 - Fase esecutiva

- Prepara e padroneggia il tuo ambiente di test e i dati di test
- Gestisci le consegne
- Eseguire unit test e misurare la copertura del codice
- Organizza i tuoi test di integrazione: strategia e pianificazione dell'integrazione
- Organizzare test di sistema e campagne di accettazione
- Tracciamento di test e anomalie
- Quando interrompere i test?
- Implementazione con uno strumento Open Source

5 - La Procedura

- Obiettivi
- Responsabilità MOA-MOE
- Criteri di inizio e criteri di arresto
- Procedura operativa (qualità del servizio, recovery test, HA ecc...)
- Procedura utente (caso d'uso, beta test)

6 - Bilancio

- Genera un rapporto di prova
- Genera un report e migliora il tuo processo di test
- Implementazione con uno strumento Open Source
- Come utilizzare uno strumento



Obiettivi del corso

- Avere una metodologia per costruire un piano di test e costituire i casi di test
- Comprendere come garantire la conformità del software alle specifiche
- Saper implementare concretamente i test e garantire il follow-up per accettare serenamente un software



Esercitazioni

- Un **case study** concreto che consente di implementare tutte le attività di test, dalla progettazione al report finale
- L'uso di **strumenti open source** a supporto di queste attività e in particolare per organizzare ed elencare i test

- Apprendimento delle tecniche di verifica su **casi pratici**



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 12 nov al 14 nov

Python - Programmazione a oggetti

Le principali funzionalità per la progettazione, lo sviluppo e la manutenzione delle applicazioni

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.795,00 € +IVA

WebCode: IT.38

Packaged in azienda : 6.450,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Provenendo dal mondo Open Source, Python è un linguaggio rinomato e di **facile accesso**. Offre agli sviluppatori una serie di strumenti e funzionalità per facilitare i loro compiti (pile di moduli, nessuna compilazione richiesta, debugger integrato, test shell, ricca documentazione...). Ma prima di poter beneficiare di tutti questi vantaggi, i nuovi sviluppatori Python dovranno appropriarsi delle **nozioni essenziali** di programmazione a oggetti e apprendere la **sintassi** del linguaggio. Seguendo questa formazione di 5 giorni, i partecipanti copriranno tutti gli argomenti che consentiranno loro di progettare, sviluppare, distribuire e mantenere applicazioni Python.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione TOSA Python**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Ingegneri
- Project manager vicini allo sviluppo



Prerequisiti

Avere una conoscenza di base della programmazione
(idealmente in linguaggio a oggetti)

Programma

1 - Sintassi del linguaggio Python

- Identificatori e riferimenti
- Convenzioni di codifica e regole di denominazione
- Blocchi, commenti
- I tipi di dati disponibili
- Variabili, visualizzazione formattata, ambito locale e globale
- Manipolazione di tipi numerici, manipolazione di stringhe di caratteri
- Gestione di array dinamici (lista), array statici (tupla) e dizionari
- L'uso dei file
- La struttura condizionale if/elif/else
- Operatori logici e operatori di confronto
- I cicli di iterazione while e for
- Interruzione delle iterazioni di interruzione/continua
- La funzione gamma
- Funzioni di scrittura e documentazione
- Espressioni lambda
- generatori
- Strutturare il codice in moduli

2 - Approccio orientato agli oggetti

- Principi del paradigma oggettuale
- La definizione di un oggetto (stato, comportamento, identità)
- La nozione di classe, attributi e metodi
- Incapsulamento dei dati
- Comunicazione tra oggetti
- Ereditarietà, trasmissione delle caratteristiche di una classe
- La nozione di polimorfismo
- Associazione tra classi
- Interfacce
- Presentazione di UML
- Diagrammi di classi, sequenze, attività...
- Concetto di modello di progettazione

3 - Programmazione ad oggetti in Python

- Caratteristiche del modello a oggetti Python
- Scrivere classi e istanziarle
- Costruttori e Distruttori
- Protezione dell'accesso di attributi e metodi
- La necessità del parametro Self
- Ereditarietà singola, ereditarietà multipla, polimorfismo
- Le nozioni di visibilità
- Metodi speciali
- Introspezione
- L'implementazione delle interfacce
- Best practice e modelli di progettazione comuni
- Utilizzo del meccanismo di eccezione per la gestione degli errori

4 - Utilizzo di STDLIB

- Argomenti passati sulla riga di comando
- Utilizzo del motore delle espressioni regolari Python con il modulo "re", caratteri speciali, cardinalità
- Manipolazione del file system
- Presentazione di alcuni importanti moduli della libreria standard: modulo "sys", "os", "os.path"
- Pacchetto e installazione di una libreria Python
- Accesso a database relazionali, funzionamento delle API DB

5 - Strumenti di controllo qualità

- Strumenti di analisi del codice statico (Pylint, Pychecker)
- Analisi dei report di analisi (tipi di messaggi, avvisi, errori)
- Estrazione automatica della documentazione
- Il debugger di Python (analisi passo-passo e post-mortem)
- Sviluppo guidato dai test
- Moduli di unit test Python (Unittest...)
- Automazione dei test, aggregazione dei test
- Test di copertura del codice, profilazione

6 - Creazione HMI TKINTER

- I principi della programmazione delle interfacce grafiche
- Presentazione della libreria TkInter
- I principali contenitori
- Presentazione dei widget disponibili (Button, Radiobutton, Entry, Label, Listbox, Canvas, Menu, Scrollbar, Text...)
- Il gestore delle finestre
- Il posizionamento dei componenti, i diversi layout
- La gestione degli eventi, l'oggetto evento
- App multi-finestra

7 - Interfaccia Python/C

- Panoramica del modulo Ctypes
- Caricamento di una libreria C
- Chiamata di una funzione
- Riscrittura di una funzione Python in C con l'API Python/C
- Creazione di moduli C per Python con Pyrex
- L'interprete Python in C
- Utilizzando il code profiler



Obiettivi del corso

- Conoscere la sintassi del linguaggio Python
- Acquisire i principi della programmazione a oggetti
- Implementare le funzionalità del modulo Python e le best practice associate
- Saper progettare interfacce grafiche
- Comprendere l'uso di strumenti per testare e valutare un programma Python



Esercitazioni

- Una formazione molto pratica: i partecipanti saranno portati a svolgere numerosi **workshop** che permetteranno loro di acquisire una prima esperienza pratica dello sviluppo in Python
- Metodi, **best practice** e suggerimenti per ottenere il massimo dalla programmazione in Python e sviluppare così interfacce affidabili ed efficienti

Best

Introduzione alla programmazione

Le basi dello sviluppo

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.790,00 € +IVA

WebCode: IT.39

Packaged in azienda : 4.850,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Sebbene in continua evoluzione, la programmazione si basa ancora su **principi di base** che dovrebbero essere padroneggiati per affrontare con calma lo sviluppo di applicazioni informatiche. Ad esempio, le nozioni di cicli o condizioni sono comuni a quasi tutti i linguaggi di programmazione oggi disponibili. Al termine di questa formazione, i partecipanti avranno una **solida base** di programmazione che consentirà loro di passare poi al linguaggio di sviluppo di loro scelta. Verranno trattati tutti gli aspetti essenziali della programmazione, dalla programmazione procedurale alla programmazione ad oggetti.

A chi è rivolto



Per chi

- Chiunque desideri prepararsi all'apprendimento di un linguaggio di programmazione o semplicemente avere una visione generale della programmazione



Prerequisiti

Nessuno

Programma

PARTE 1 - Progettare un programma

1 - Cos'è un programma per computer

- Tradurre il pensiero in linguaggio macchina
- Linguaggi compilati e linguaggi interpretati
- Riutilizzare ciò che è già stato fatto

2 - Algoritmico

- Formalizzare le fasi del programma
- Capire cosa farà il programma

3 - Programmazione strutturata e programmazione orientata agli oggetti

- Perché lavorare con gli oggetti
- Concetti di classe, ereditarietà, polimorfismo
- I vantaggi dell'incapsulamento

4 - Scegliere la propria lingua

- Linguaggi di scripting
- Linguaggi oggetto

PARTE 2: Scrivere il proprio programma

5 - Manipolare i dati del programma

- Dichiarazione di variabile
- Implementazione dei tipi di dati
- Operatori di programmazione
- Le tavole

6 - Strutture di programmazione

- Strutture di prova
- Ripetere le strutture

7 - Pratica

- Creazione di un semplice programma in Java
- Scrittura del primo script VBScript

PARTE 3: Best practice di programmazione

8 - Modularizzazione del codice

- Nozione di subroutine: funzioni e procedure
- Gestione dei parametri

9 - Condividere il proprio codice

- Trovare e usare librerie di lingue
- Capacità di capitalizzare il lavoro già svolto

10 - Scrivere bene il proprio programma

- L'importanza del feedback
- Convenzioni di denominazione

PARTE 4: Gestione dei dati esterni

11 - DBMS

- Cosa sono i sistemi di gestione dei database?
- Come comunicare con un DBMS?
- API del database

12 - SQL: il linguaggio DBMS

- Lo standard SQL

- I verbi del linguaggio
- Interrogazione dei dati tramite SELECT
- Usare le API del database

13 - Gestire i propri dati utilizzando i file

- Comprendere i passaggi per la gestione di un file
- Formato CSV
- Somiglianza con il modello input-output standard

PARTE 5: Strumenti per una migliore codifica

14 - Ambienti di sviluppo

- Dal semplice editor di testo all'IDE
- Uno strumento per una lingua

15 - Correggere il proprio codice usando l'editor

- Implementazione di tecniche di debugging
- Scoprire Visual Basic Editor



Obiettivi del corso

- Avere un vocabolario (fonte, libreria, compilazione, esecuzione, bug...) specifico per la programmazione
- Saper tradurre le esigenze funzionali in algoritmi (loop, test, ecc.)
- Saper progettare globalmente un'applicazione (programma, moduli, procedure, funzioni)
- Comprendere come accedere ai dati (file, database "SQL")
- Conoscere i diversi tipi di linguaggio (procedurale, oggetto, evento)
- Comprendere l'importanza dei tipi di dati
- Saper scrivere semplici programmi in Basic e Java



Esercitazioni

- L'acquisizione delle **basi** necessarie per muoversi serenamente verso un linguaggio di sviluppo
- **Pratica immediata** attraverso la produzione di semplici programmi in Basic e Java (il 70% del tempo di formazione è dedicato al lavoro pratico)



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 dic al 5 dic

Best

Fondamenti di programmazione Java

Nozioni di base

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.795,00 € +IVA

WebCode: IT.40

Packaged in azienda : 6.450,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Il linguaggio Java è al centro delle applicazioni aziendali ed è riuscito ad affermarsi come uno dei linguaggi orientati agli oggetti più utilizzati nel settore. Questa formazione ha lo scopo di introdurre i **diversi concetti** orientati agli oggetti in Java e di consentire un'introduzione progressiva alle **diverse librerie e framework** del linguaggio. Saranno presentati input-output, raccolte, accesso ai dati, eccezioni, nuove funzionalità delle ultime versioni di Java e una serie di librerie di utilità.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione Oracle Certified Associate - Java SE 8 Programmer I**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Responsabili di progetto
- Sviluppatori di applicazioni informatiche



Prerequisiti

- Avere esperienza con un linguaggio di programmazione (C, C++, VB, ecc.)
- Conoscere i principi della programmazione orientata agli oggetti
- Conoscere i concetti di database relazionali e linguaggio SQL
- L'aver già sviluppato e consegnato un'applicazione rende più agevole la partecipazione al corso

Programma

1 - Presentazione dell'ecosistema Java

- Introduzione a Java e alle sue terze parti tecniche J2SE/J2E/J2ME e JVM
- Presentazione dell'architettura di un'applicazione rispettando il partone dell'architettura MVC e il posizionamento di Java
- Presentazione dei componenti tecnici di Java (JDK) e delle principali API
- Strumenti Java: JavaDoc, Jar e co
- Panoramica dei principali IDE: Eclipse, NetBeans e IntelliJ

2 - L'IDE di Eclipse

- Nozioni di spazio di lavoro, viste e prospettive
- Presentazione dei diversi maghi
- Estensioni con Eclipse Marketplace
- Accesso a database e strumenti server in Eclipse

3 - Le basi del linguaggio: la sintassi

- Dichiarazione di variabili
- Costanti e tipi enumerati
- Best practice per la scrittura e la denominazione
- Gli operatori
- Dichiarazioni di controllo
- Cicli e iterazioni
- Le tavole
- La classe String
- La classe Scanner per iniziare con l'I/O
- Nozioni di visibilità
- Variabile di classe vs. variabile di istanza
- Blocchi "statici"

4 - Concetti orientati agli oggetti in Java

- La classe e i suoi attributi, nonché buone pratiche di denominazione
- Accessori
- La parola chiave questo
- Metodi (numero di argomenti fisso e variabile)
- Costruttori con e senza parametri, nozione di sovraccarico
- Distruttore con il Garbage Collector e il metodo finalize()
- I riferimenti
- Il metodo toString()
- Il metodo equals() per controllare l'uguaglianza degli oggetti
- Incapsulamento, importazioni di pacchetti, importazioni statiche
- Classi wrapper
- Unboxing e autoboxing
- Ampliamento e restringimento (con le nozioni di upcasting e downcasting)
- Generici in Java
- API data
- La classe facoltativa

5 - Fattorizzazione del codice con il concetto di ereditarietà

- Fattorizzazione e specializzazione con meccanismi di ereditarietà
- Best practice e consigli metodologici per l'identificazione delle gerarchie ereditarie
- Parole chiave: extends, instanceof, super, @override, protected
- Ridefinire i metodi nelle classi figlie
- Nozione di polimorfismo
- Classi astratte

6 - Interfacce

- Il concetto di contratto e la visione del cliente vs. visione dello sviluppatore
- Implementazione di più interfacce da parte di una classe
- I metodi predefiniti, privati e statici da Java 9
- Parole chiave, ereditarietà multipla tra diverse interfacce

7 - Collezioni in Java

- Introdurre l'API Collections in Java
- Saper scegliere tra le diverse interfacce SET, LIST e MAP
- Esercitarsi con le classi di implementazione più note
- Sovrascrivere i metodi equals() e hashCode()
- Interfacce Comparable e Comparator per insiemi ordinati
- Itinerario delle collezioni
- La classe Stream e i filtri

8 - Gestione degli errori con eccezioni

- Cos'è un'eccezione?
- Le diverse eccezioni in Java
- Il blocco try/catch/finally
- Gestione locale o centralizzata
- Crea le tue eccezioni aziendali

9 - Ingressi/uscite

- Ingresso/uscita file
- Gestisci diversi formati di flusso I/O
- Serializzazione

10 - Accesso a RDBMS con JDBC

- Presentazione della libreria JDBC
- Connessione a un database, esecuzione di una query e ripetizione dei risultati con le interfacce Connection, Statement e ResultSet
- Query con parametri e query memorizzate
- Introduzione all'API JPA: obiettivi e piccola demo

11 - Migliorare la qualità di un'applicazione grazie agli unit test

- Creare unit test con JUnit
- Creare suite di test con JUnit
- Generare report
- Introduzione al concetto di code coverage ed esempi di framework
- Opzioni avanzate della prospettiva di debug

12 - Programmazione funzionale ed espressioni lambda

- Introduzione alla programmazione funzionale
- Esempi di espressioni lambda
- Riferimenti e metodi

13 - Introduzione alle nuove funzionalità di Java dalla versione 9

- Le novità più significative dalla versione 9
- Esempi pratici e piccole dimostrazioni



Obiettivi del corso

- Padroneggiare la sintassi e le principali API del linguaggio Java
- Essere in grado di consolidare la comprensione dei concetti orientati agli oggetti
- Saper programmare in Java in modo autonomo
- Essere in grado di padroneggiare le diverse API linguistiche (collezioni, I/O, JDBC)
- Essere in grado di manipolare i dati utilizzando JDBC e introduzione alla persistenza trasparente con JPA
- Saper applicare il paradigma della programmazione funzionale
- Essere capaci di testare ed eseguire il debug di un'applicazione Java
- Scoprire gli ultimi sviluppi in Java
- Imparare a padroneggiare l'uso di un IDE Java



Esercitazioni

- Apprendimento mediante **pratica intensiva**: la maggior parte della formazione è dedicata all'implementazione dei principi di sviluppo in Java con

una prima presentazione delle novità apportate dall'ultima versione

- Una formazione molto concreta durante la quale si alternano fasi di contributi teorici, scambi, condivisione di esperienze e workshop svolti attraverso **un caso pratico** che funge da *fil rouge*



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 25 nov

- dal 17 nov al 19 nov
- dal 24 nov al 25 nov

Best

JavaScript - I fondamentali

Sviluppare applicazioni Web dinamiche dal linguaggio JavaScript combinando l'uso del suo componente AJAX e del framework jQuery

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.890,00 € +IVA

WebCode: IT.44

Packaged in azienda : 5.100,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Abbandonato per un certo periodo, JavaScript è **tornato** al centro dell'attenzione con l'emergere del Web 2.0. Il suo utilizzo rende le pagine web più **interattive** e di **facile** utilizzo per l'utente di Internet. La sua padronanza è anche un prerequisito essenziale prima di avvicinarsi allo sviluppo di ricche applicazioni Internet con Ajax (Asynchronous JavaScript and XML).

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori web
- Architetti web
- Capi progetto
- Webmaster



Prerequisiti

- Conoscenza dei linguaggi HTML e CSS

Programma

1 - Introduzione

- JavaScript per cosa?
- L'ambiente del client web
- Navigator
- Il modello client/server
- Gli attrezzi
- Inserire uno script in un documento HTML/XHTML

2 - JavaScript: il cuore del linguaggio

- La sintassi
- Variabili e costanti
- Funzioni globali: visualizzare informazioni (console, alert) e interrogare l'utente (prompt)
- Gli operatori
- Strutture di controllo
- Funzioni: definizione, argomenti, funzioni letterali, funzioni come dati

- Oggetti custom: costruttore, metodi e proprietà, prototipo, oggetti letterali, oggetti sotto forma di array associativi
- Oggetti globali: Array, Date, Math, RegExp, String... Manipola array, date, stringhe di caratteri

3 - Object Navigator

- La gerarchia degli oggetti
- Gli oggetti principali: finestra, documento, posizione, schermo, navigatore, modulo... Le loro proprietà e metodi
- Gestire le finestre
- Gestire i timer

4 - Il DOM

- Introduzione a XML, XHTML e HTML
- Il DOM e i browser
- Selezionare elementi: Selettore API Lvl 1 e 2
- Gestire gli elementi: creare e inserire nuovi elementi, modificare gli attributi degli elementi, modificare il contenuto

5 - Gestione degli eventi

- Il gestore dell'evento
- modello DOM
- L'oggetto Evento
- La propagazione degli eventi
- Compatibilità con diversi browser

6 - Moduli

- I diversi elementi di una forma
- Controllare i dati inseriti nei diversi campi
- Inviare un modulo

7 - Stili CSS

- Promemoria sugli stili CSS
- Gestire gli stili CSS
- Modificare la proprietà di stile di un elemento
- Cambiare la classe di un elemento
- Modificare l'aspetto di un elemento
- Spostare, mostrare, nascondere, ridurre un elemento

8 - Richieste con un server

- Presentazione e storia dell'Ajax
- ActiveX
- XMLHttpRequest

9 - Introduzione a JQuery

- Presentazione della biblioteca
- Manipolazione del DOM (selezione, creazione, modifica, cancellazione di nodi)
- Gestione di eventi
- Creazione di effetti/animazione
- Stili di modifica
- "JavaScript discreto" con jQuery



Obiettivi del corso

- Padroneggiare l'uso di tag e fogli di stile HTML5/CSS3
- Usare JavaScript per gestire l'interattività di un sito web
- Scoprire come costruire il proprio sito in Responsive Design
- Gestire eventi e manipolazioni dinamiche



Esercitazioni

- I numerosi **lavori pratici** che scandiscono la formazione consentono ai partecipanti di applicare immediatamente quanto appreso e acquisire così una prima esperienza di sviluppo con JavaScript
- **Suggerimenti** e trucchi da relatori specializzati nella creazione di siti web
- **Tecniche** per migliorare l'interattività delle sue pagine web



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 24 nov al 26 nov

Fondamenti di sviluppo GUI con HTML5, CSS3 e JavaScript

Sfruttare l'ultima versione di HTML5

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.880,00 € +IVA

WebCode: IT.45

Packaged in azienda : 6.650,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

HTML5 e CSS3 sono le ultime versioni dei principali linguaggi Web validate dal World Wide Web Consortium (W3C), l'organizzazione la cui missione è sviluppare protocolli e standard per i linguaggi Web e i loro sviluppi. Estremamente **complementari** -il primo permette di visualizzare il contenuto delle pagine web e il secondo mira a descrivere la presentazione di questi contenuti- sono spesso associati nell'ambito degli sviluppi per il web. Questa formazione permetterà di utilizzare le **nuove possibilità** offerte da HTML5, come l'integrazione di video e audio, grazie ai nuovi tag e API, quindi di formattare le proprie pagine sfruttando la potenza dei CSS3.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione Sviluppo di siti Web con linguaggio di markup HTML e fogli di stile CSS** (HTML5 e CSS3), che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori .Net o Java che desiderano sapere come sfruttare le possibilità offerte da HTML5 e CSS
- Sviluppatori di applicazioni informatiche



Prerequisiti

Conoscenze standard di internet, nozioni di algoritmi

Programma

1 - Presentazione

- HTML: il linguaggio del web
- Contesto storico

2 - Ambiente e struttura

- Concetto e utilizzo dei tag
- L'uso corretto dei tag
- Caratteristiche e insidie dell'HTML
- Il documento HTML minimo

3 - Formattazione del documento

- Testo semplice
- Gli oggetti di un documento
- L'intestazione di un documento HTML

4 - Formattazione del testo

- Intestazioni e paragrafi di testo
- Controllo dell'avanzamento riga
- Formattazione del testo, allineamento
- Dimensione, colore e carattere
- Personaggi speciali
- Commenti
- Altri tag di testo

5 - Liste

- Numerati, puntati, nidificati
- Elenchi di definizioni

6 - Tabelle

- Celle di tabella e celle di unione
- Gestione delle dimensioni della tabella
- Intestazione e didascalia
- Frontiere
- Gruppi di colonne e righe

7 - Iperestesi

- Il tag di collegamento
- I diversi tipi di link: verso un'altra pagina, all'interno di una pagina, verso un sito web, download...
- I target
- L'attributo del titolo
- Il colore dei link
- Collegamenti e fogli di stile

8 - Inserimento immagini

- Inserimento di un'immagine
- Lo spazio attorno a un'immagine
- L'allineamento di un'immagine
- Colore e immagine di sfondo
- Inserimento di un collegamento su un'immagine
- Immagini reattive

9 - Moduli

- La dichiarazione del modulo
- Casella di testo a riga singola
- Menù a scorrimento
- Pulsanti: radio, casella di controllo, invia, annulla, ordina
- Moduli: nascosto, trasferimento file, password
- Organizzare gli elementi del modulo

10 - Meta-informazione

- Doctype o DTD

11 - Fogli di stile

- Le proprietà: colore, carattere, margine,...
- Le classi
- Potenziamento di un sito con CSS
- Gestire le posizioni

12 - Introduzione a JavaScript

- JavaScript per cosa?
- L'ambiente del client web
- Il browser, gli strumenti

13 - JavaScript: il cuore del linguaggio

- La sintassi
- Variabili, funzioni globali, operatori, strutture di controllo
- Funzioni: definizione, argomenti, funzioni letterali, funzioni come dati
- Oggetti personalizzati e oggetti globali
- Maneggiare tabelle, date, stringhe di caratteri

14 - Oggetti navigatore

- La gerarchia degli oggetti
- Gli oggetti principali: finestra, documento, posizione, schermo, navigatore, form...
- Maneggiare le finestre
- Gestire i timer

15 - Introduzione all'HTML5

- Contesto: come funziona un sito web
- Storia e standardizzazione dell'HTML
- La nuova visione HTML5
- Tabella di marcia HTML5

16 - Come usare HTML5 oggi

- Sapere quando scegliere HTML5
- Usare HTML5 con i browser che non lo supportano

17 - Marcatura HTML5

- Struttura di una pagina
- Doctipo
- Elementi nuovi ed elementi obsoleti
- HTML5 e CSS3

18 - Moduli

- Il tag del modulo
- Creare e utilizzare moduli HTML5

19 - Audio e video

- Elementi audio e video
- Contenitori, codec
- Compromesso per un sito con un vasto pubblico

20 - Panoramica delle API

- API HTML5
- Audio e video
- Sito web offline
- Trascinare e rilasciare

21 - Disegno in HTML

- Tela contro SVG
- Contesto e accessibilità

22 - Comunicazione in HTML5

- Gli eventi
- Invio di messaggi tra documenti
- Invio di messaggi per canale
- Push e WebSocket per maggiori prestazioni

23 - Geolocalizzazione

- Panoramica
- Privacy dell'utente

24 - Stoccaggio

- Memoria locale
- Archiviazione in sessione
- Database Web SQL

25 - CSS: standardizzare le proprietà

- Fare a meno delle immagini, evitare i trucchi
- Angoli arrotondati, ombre esterne, trasparenze, animazioni
- Altre novità

26 - CSS: layout e posizionamento

- Panoramica: chiarire il codice, evitare la moltiplicazione div nidificata
- Livello di presentazione
- Disposizione per motivo
- Layout a più colonne
- Layout per caselle orizzontali o verticali
- Posizionamento per griglia
- Altre novità
- CSS per cellulari e tablet



Obiettivi del corso

- Avere le competenze necessarie per sviluppare un sito Web HTML5 / CSS3 completo
- Saper produrre pagine compatibili con diversi browser internet
- Essere in grado di creare interazioni dinamiche con l'utente senza lo sviluppo del server
- Scoprire come sfruttare le ultime funzionalità HTML5 come il video player compatibile con i dispositivi mobili



Esercitazioni

- Una **progressione** didattica che permette di comprendere le lavorazioni che possono essere ricollocate dal server alla postazione client
- Creazione di un'**applicazione fil rouge**: creazione di contenuti, formattazione, test cross-browser, aggiunta di funzionalità dinamiche e HTML5, rilascio in produzione
- La pedagogia promuove **gli scambi** tra i partecipanti; il facilitatore fornisce risposte personalizzate a ciascuno

Progettazione di interfacce grafiche JavaScript complete con Angular, TypeScript e Bootstrap

Sviluppo Front-End di ultima generazione per Back-End .Net o Java

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.930,00 € +IVA

WebCode: IT.46

Packaged in azienda : 6.750,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

La programmazione web si è evoluta in modo significativo negli ultimi anni, in particolare con HTML5, CSS3 e JavaScript. Forte della comparsa di framework JavaScript sempre più avanzati ed efficienti, il mondo dello sviluppo si muove molto velocemente e gli standard di ieri vengono letteralmente spazzati via da **nuove modalità di sviluppo** che rendono più agevole l'integrazione negli sviluppi tradizionali (per PC) "semplici" di nuove apparecchiature (tablet, touch screen, smartphone). Specificamente progettata per gli sviluppatori front-end di domani, questa formazione include molti comprovati **framework JavaScript** (Angular, TypeScript, Bootstrap) ma anche ultimi **sviluppi** come http2 e Socket .IO. Ciò consentirà agli sviluppatori che partecipano a questa formazione di **avvicinarsi** con calma allo sviluppo di App Web progressiva.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori .Net o Java che desiderano sfruttare le possibilità offerte da HTML5 e CSS3
- Sviluppatori di applicazioni informatiche



Prerequisiti

- Avere competenze di C#

Programma

1 - Recenti sviluppi nello sviluppo web

- Dal sito web all'applicazione web
- Nuovi framework web e loro usi
- La struttura di un'applicazione web
- Strumenti: webpack, npm, angular-cli

2 - Promemoria

- Presentazione di JavaScript ES6
- Presentazione delle funzioni freccia e loro interesse
- Introduzione alle funzioni sincrone e asincrone (promesse e osservabili)

3 - Dattiloscritto: principi e funzionamento

- Installare TypeScript
- Transpile EcmaScript
- Let, variabili locali e costanti
- Tipizzazione e tipi nativi
- Parametri facoltativi, valori predefiniti
- Classi e interfacce
- Gestione del modulo

4 - Angular: Principi e gestione dei componenti

- Definizione dei componenti
- Comprendere i componenti Web (standard, concetti, shadow DOM, CSS con ambito...)
- Ciclo di vita nell'applicazione
- Compilatore angolare: rilevamento delle modifiche
- Sintassi del modello: interpolazione/espressione, associazione e filtri
- Direttive di trasformazione: ngIf, ngFor, ngSwitch...
- Definizione sintattica, il simbolo (*)
- Variabili locali e variabili template
- Classi
- Direttive di configurazione: selettore, provider
- Eventi utente ed eventi logici personalizzati: EventEmitter

5 - Angular: Gestione dell'ambiente

- FormControl e FormGroup
- TDF contro DDF: modulo basato su modelli e modulo basato su dati
- Convalida personalizzata e gestione degli errori
- Associazione dati su HTTP
- Gestione e configurazione degli scambi HTTP a livello applicativo
- Creazione percorso
- Targeting, eventi di routing "router-outlet".
- Gestione dei percorsi nell'albero dei componenti
- Configurazione di "Guard" per l'inizializzazione dei percorsi

6 - Angular: funzioni avanzate (testing)

- Testing
- Compilazione
- architetture APP

7 - DB indicizzato

- Paradigma di archiviazione degli oggetti
- Principi operativi
- Creare e strutturare l'oggetto di archiviazione
- CRUD
- Aggiornamento della struttura
- Sicurezza

8 - Presa IO

- Presentazione di Socket .IO
- Comunicazioni full duplex
- http2, Socket.IO
- Gestione delle prese
- Le stanze e la trasmissione



Obiettivi del corso

- Valutare le sfide dello sviluppo di un'applicazione web e il suo interesse
- Avere le conoscenze e le competenze necessarie per effettuare una domanda "offline"
- Padroneggiare l'uso del Framework offerto da Google: Angular 2+ (versioni 2 e successive)
- Scopri come sfruttare Bootstrap per sviluppare rapidamente pagine Web reattive
- Essere in grado di farsi carico dell'intero sviluppo della parte "frontale"



Esercitazioni

- **Best practice** per l'implementazione di potenti interfacce Web in grado di funzionare sia online che offline
- **Feedback** dei formatori in anticipo sulle ultime tendenze nello sviluppo di interfacce grafiche JavaScript complete
- Workshop e un **caso pratico** (applicazione di chat online arricchita di nuove funzionalità man mano che i discenti progrediscono) che consentono di acquisire una prima esperienza concreta dello sviluppo del front-end di ultima generazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 11 nov

- dal 3 nov al 5 nov
- dal 10 nov al 11 nov

PHP 7 - Sviluppo di applicazioni web

Sviluppare un sito web dinamico in PHP: database, navigazione, moduli e file grafici

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.390,00 € +IVA

WebCode: IT.47

Packaged in azienda : 6.950,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

PHP, un linguaggio di programmazione multiplatforma, si è affermato come standard di mercato. Questa tecnologia è acclamata per la sua capacità di **facilitare la creazione di siti dinamici e commerciali**. PHP consente inoltre di adattare meglio le pagine alla diversità dei browser e delle loro versioni. Semplifica poi l'accesso ai database, in particolare al database gratuito comunemente utilizzato nel mondo dell'Open Source: MySQL. I partecipanti a questa formazione impareranno a sviluppare con questa lingua.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione per lo sviluppo di siti web dinamici** (opzione linguaggio PHP), che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori web
- Webmaster
- Capi progetto



Prerequisiti

Avere una conoscenza pratica dell'HTML e di almeno un linguaggio di programmazione

Programma

1 - Introduzione alla programmazione con PHP

- Le possibilità di PHP
- Trovare e identificare le risorse PHP
- Architettura e funzionamento della piattaforma PHP
- Punti di forza e di debolezza di PHP
- Prospettive di PHP e LAMP in un universo in continua evoluzione

2 - Installazione di PHP e MySQL

- Installazione di un server web
- I diversi metodi di installazione

3 - Le basi di PHP

- Utilizzo di PHP nei file HTML
- Variabili e operatori
- Strutture di controllo (if, while, ...)
- Funzioni PHP
- Funzioni utente
- Gestione dei file

4 - Moduli e interazione con l'utente

- Creazione di form in HTML
- Recupero dati con PHP
- Impostazione di un caricamento di file
- Impostazione di una politica di sicurezza per i moduli

5 - Autenticazione, sessioni e cookie

- Usare una variabile cookie
- Usare una variabile di sessione
- Uso e sicurezza della sessione

6 - Database (MySQL)

- Architettura e presentazione di un Database Management System (DBMS)
- Promemoria dei principali comandi SQL
- Funzionalità di MySQL

7 - Comunicazione tra PHP e MySQL

- Accedere a MySQL con PHP
- Gestione degli errori MySQL

8 - Tecniche Avanzate

- Generazione e manipolazione di immagini (copyright aggiunto)
- Creazione di grafici (barre, diagrammi, grafici a torta, ...)
- Generazione di file PDF
- Concetti di sicurezza



Obiettivi del corso

- Padroneggiare la sintassi PHP per sviluppare siti web dinamici
- Imparare a creare applicazioni dinamiche con PHP e MySQL
- Comprendere le migliori pratiche di programmazione PHP
- Elaborare moduli web
- Gestire le sessioni utente
- Accedere ai dati da un database MySQL
- Creare dinamicamente immagini e grafica



Esercitazioni

- Un metodo di apprendimento **collaudato**: oltre all'apprendimento del linguaggio PHP, questo programma fornisce una metodologia per lo sviluppo di un sito web
- Consigli e **condivisione** di best practice da sviluppare rapidamente
- **Workshop** che forniscono ai partecipanti una prima concreta esperienza di sviluppo con PHP

DevOps Foundation

Comprendere i fondamenti dell'approccio DevOps

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.9

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Le trasformazioni "agili" hanno conquistato molti CIO per la loro efficienza nel coniugare il business e le operations con i team di sviluppo. Come continuare in questa direzione? DevOps, contrazione delle parole inglesi "Development" e "Operations" è un movimento volto a **combinare in modo più efficace team di sviluppo e team operativi** al fine di migliorare la qualità dei servizi forniti dalle soluzioni informatiche. DevOps mira a rimuovere gli attriti, anche i blocchi, che rallentano la produttività del sistema informativo aziendale.

Alternando teoria ed esercitazioni, questa formazione **prepara alla certificazione DevOps Foundation (DOFD)**, che gli interessati potranno eventualmente conseguire presso strutture terze.

A chi è rivolto



Per chi

- Sviluppatori
- Architetti di sistema
- Amministratori di sistema
- Qualsiasi professionista coinvolto nello sviluppo e nella fornitura di servizi IT, al fine di migliorare la qualità di questi servizi



Prerequisiti

È auspicabile conoscere i fondamenti dei principi Agile, Scrum, Lean e ITSM

Programma

1 - Introduzione

2 - Esplorare DevOps

- Definizione di DevOps
- Perché DevOps è importante?
- Dal punto di vista commerciale
- Dal punto di vista informatico

3 - I principi fondamentali del DevOps

- The 3 ways
- Chaos Monkey
- Incoraggiare una cultura dell'apprendimento

4 - Le principali pratiche di DevOps

- Test continui, integrazione, consegna, implementazione
- Ingegneria dell'affidabilità del sito (SRE)
- Cooperazione e comunicazione

5 - Inquadramenti aziendali e tecnologici

- DevOps non può farcela da solo...
- Agile
- Strumenti snelli

6 - Cultura, comportamenti e modelli operativi

- Definire la cultura
- DevOps e cultura
- Cambio di cultura

7 - Automazione e architettura delle toolchain DevOps

- Automazione
- Architettura
- Toolchain DevOps

8 - Misure, indicatori e reportistica

- L'importanza di misurare
- Indicatori DevOps
- Linee guida

9 - Condivisione, osservazione ed evoluzione

- Condivisione
- DevOps in azienda
- Leadership DevOps
- Considerazioni organizzative
- Sfide, rischi e CSF



Obiettivi del corso

- Comprendere i concetti, i problemi e le pratiche di DevOps
- Conoscere i termini tecnici di DevOps
- Identificare i vantaggi aziendali di DevOps
- Implementare e utilizzare strumenti di automazione
- Applicare DevOps in un ambiente aziendale
- Comprendere i fattori di successo e gli indicatori chiave di prestazione
- Avere i prerequisiti per superare la certificazione "DevOps Foundation"



Esercitazioni

I **consigli** e la condivisione delle esperienze di un consulente formatore esperto che preparerà efficacemente gli studenti alla certificazione DevOps Foundation del DevOps Institute.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 9 dic al 10 dic

Docker

Creare e gestire container di applicazioni virtuali

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.10

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Lo dicono tutti, Docker può cambiare tutto. Più leggeri delle macchine virtuali, i container sono anche più agili; come loro, consentono di **astrarre l'applicazione** dalle dipendenze legate all'hardware e al sistema operativo. Le applicazioni possono essere distribuite e aggiornate con un singolo comando o trasportate facilmente da un'infrastruttura all'altra. La **riduzione del volume** rispetto ad una VM convenzionale permette anche di aumentare la densità di hosting; si sente parlare di un fattore 10!

Questa formazione fornisce tutte le chiavi per comprendere Docker e il suo ecosistema e prepararsi così a una piccola rivoluzione...

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori
- Capi progetto
- Sviluppatori di applicazioni
- Chiunque desideri implementare Docker per distribuire le proprie applicazioni



Prerequisiti

Conoscenza di base dell'ambiente Unix/Linux

Programma

1 - Introduzione

- Presentazione Docker, principio, caratteristiche
- Differenze tra macchine virtuali e container
- Casi d'uso: packaging dell'applicazione, implementazione rapida, coesistenza di più versioni di un'applicazione sullo stesso server

2 - Architettura

- contenitori lxc.
- Presentazione di lxc: contenitori Linux, storia, principio di funzionamento
- Cgroups
- Isolamento delle risorse, creazione di un ambiente utente
- Posizionamento rispetto ad altre soluzioni di virtualizzazione
- File system sovrapposti
- Presentazione di aufs
- Contributi di Docker: Docker Engine per creare e gestire i container Docker

- Piattaforme supportate
- L'ecosistema Docker: Docker Machine, Docker Compose, Kitematic, Docker Swarm, Docker Registry

3 - Gestione dei contenitori e delle immagini

- Ulteriori analisi
- Gestione dei contenitori: creazione, modifica e visualizzazione, salvataggio dello stato
- Utilizzo di un container come modello
- Creazione di immagini personalizzate: principi e istruzioni
- Raccomandazioni e best practice
- Pubblicazione di immagini

4 - Volumi di dati

- Studio dei volumi di dati durante la creazione di un contenitore
- Aggiunta di volumi di dati, controllo dei volumi
- Backup, migrazione, ripristino dei volumi
- Creazione di contenitori collegati a volumi di dati

5 - Reti

- Comprensione dello stack di rete Docker
- Rete virtuale e collegamento tra contenitori, ispezione delle reti
- Studio dei driver di rete standard
- Vita di reti personalizzate

6 - Amministrazione

- App multi-container con Compose
- Modalità di somministrazione dei container in produzione
- Orchestrazione con Docker Machine
- Presentazione di Swarm per il clustering
- Configurazione di rete e sicurezza in Docker



Obiettivi del corso

- Comprendere i principi e il posizionamento di Docker e dei container
- Sapere come installare Docker in diversi contesti di sistema
- Sapere come implementare la soluzione e i prodotti dell'ecosistema per distribuire rapidamente le applicazioni utilizzando i container



Esercitazioni

- Una pedagogia efficace: l'**alternanza** di presentazioni teoriche e applicazioni immediate attraverso numerosi lavori pratici.
- **Feedback** dagli specialisti della soluzione.



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 15 ott al 17 ott

dal 15 dic al 17 dic

Kubernetes - Orchestrazione dei container

Automatizzare la distribuzione, il ridimensionamento e l'implementazione dei container delle applicazioni

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.11

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Kubernetes è una piattaforma open source che automatizza la distribuzione, il ridimensionamento e la gestione delle applicazioni containerizzate. Progettato inizialmente da Google e considerato da molti complementare a Docker, presenta caratteristiche e **funzionalità particolarmente interessanti**: supporto per applicazioni multi-container, gestione dello scaling dei container, scaling, continuous deployment di nuove versioni delle applicazioni, capacità di integrazione con piattaforme Cloud (Google Cloud, AWS, Azure,...)...

I partecipanti a questa formazione impareranno a sfruttare il container orchestrator ormai riconosciuto come punto di riferimento del mercato.

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori
- Project Manager
- Sviluppatori



Prerequisiti

- Padroneggiare i sistemi Linux, le reti TCP/IP e i concetti di virtualizzazione e container
- Avere una conoscenza generale della containerizzazione (Docker o CoreOS)

Programma

1 - Introduzione

- Presentazione Kubernetes, origine del progetto
- Caratteristiche: implementazione e manutenzione automatizzate di applicazioni containerizzate
- Container supportati, piattaforme che utilizzano Kubernetes
- Componenti di Kubernetes
- Definizioni: pod, etichette, controller, servizi

2 - Architettura

- Kubernetes Master: archiviazione delle configurazioni tramite etcd, interfaccia tramite API Server
- Nodi Kubernetes: hosting di container, Kubelet per il monitoraggio dei nodi

3 - Installazione e configurazione

- Presentazione delle diverse soluzioni installative
- Installazione di strumenti: kubectl, minikube, kubeadm
- Configurazione di pod e contenitori: assegnazione di memoria, spazio di archiviazione, processori, assegnazione di pod a nodi
- Configurazione ed esecuzione dell'applicazione

4 - Amministrazione

- Strumenti di monitoraggio, analisi dei log, debugging
- Utilizzo di kubectl exec per accedere a un contenitore in Shell
- Analisi dello stato del nodo con il rilevatore di problemi del nodo
- Implementazione di StackDriver

5 - Sicurezza

- Presentazione dei punti da mettere in sicurezza
- Accesso all'API Kubernetes
- Limitazioni delle risorse
- Controllo dell'accesso alla rete
- Restrizioni di accesso a etcd



Obiettivi del corso

- Scoprire come funziona Kubernetes e i suoi diversi componenti
- Sapere come installare, configurare e amministrare Kubernetes
- Essere in grado di posizionare automaticamente i propri contenitori su un cluster o nel cloud
- Sapere come automatizzare le distribuzioni di applicazioni containerizzate



Esercitazioni

- Formazione molto **pratica**: i numerosi workshop che scandiscono questi 2 giorni di formazione consentono ai partecipanti di familiarizzare con Kubernetes
- I partecipanti beneficiano del **feedback** di consulenti specializzati nella soluzione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 23 ott al 24 ott

dal 11 dic al 12 dic

Microsoft Power Platform - I Fondamenti

Preparazione alla certificazione Microsoft Certified Power Platform Fundamentals

 A distanza



1 giorno (7 Ore)

Open : 1.190,00 € +IVA

WebCode: IT.66

Packaged in azienda : 2.025,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Piattaforma intuitiva, collaborativa ed estensibile di strumenti **con uso limitato di codice**, Power Platform semplifica la creazione di **soluzioni efficienti e flessibili**. Il corso consentirà ai partecipanti di descrivere i componenti del tool, descrivere i Microsoft Dataverse e i connettori, scoprire scenari in più cloud, apprendere come implementare soluzioni semplici.

Questa formazione **prepara** alla certificazione **Microsoft Certified Power Platform Fundamentals**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso strutture terze.

A chi è rivolto



Per chi

- Utenti che cercano di migliorare la produttività automatizzando i processi aziendali, analizzando i dati per approfondimenti di mercato e operando in modo più efficiente creando semplici app experience



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Introduzione a Microsoft Power Platform

- Panoramica di Microsoft Power Platform

2 - Introduzione a Microsoft Dataverse

- Presentazione di Microsoft Dataverse

3 - Introduzione a Power Apps

- Introduzione a Power Apps
- Come creare un'app canvas
- Come generare un'app basata su modello

4 - Avvio di Power Automate

- Panoramica di Power Automate
- Come generare una soluzione automatizzata

5 - Avvio di Power BI

- Panoramica di Power BI
- Come creare una semplice dashboard

6 - Introduzione a Power Virtual Agents

- Presentazione di Power Virtual Agents



Obiettivi del corso

- Essere in grado di descrivere i componenti di Microsoft Power Platform
- Sapere come descrivere Microsoft Dataverse e i connettori
- Scoprire scenari in più cloud: M365, Dynamics 365, Microsoft Azure e servizi di terze parti
- Essere in grado di identificare i vantaggi e le capacità di Microsoft Power Platform
- Essere in grado di identificare le funzionalità principali e il valore aziendale dei componenti di Microsoft Power Platform
- Scoprire come implementare soluzioni semplici con Power Apps, Power Automate e Power BI



Esercitazioni

- Al termine di questa formazione pratica, i partecipanti saranno in grado di svolgere tutte le **operazioni comuni** della piattaforma Microsoft.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

date 7 nov

Best

Microsoft Azure - Fondamenti

Esplorazione di Azure

 Presenziale



1 giorno (7 Ore)

Open : 890,00 € +IVA

WebCode: IT.52

Packaged in azienda : 1.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Dopo aver dominato a lungo il mercato degli OS per workstation con Windows, Microsoft da qualche tempo ha iniziato a investire nel mercato del cloud facendo inevitabilmente crescere l'interesse delle aziende verso questo tipo di soluzione. Ma provare interesse è una cosa, **decidere di iniziare** è un'altra. Occorre optare per i servizi cloud? Di che tipo (IaaS, PaaS, SaaS)? A quale costo? Con quale livello di confidenza? Ecco alcune delle **domande** cui i professionisti interessati all'offerta Azure troveranno risposta durante questa formazione.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-900T00-A**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Azure Fundamentals**, che i partecipanti potranno poi valutare di affrontare autonomamente.

A chi è rivolto



Per chi

- Chiunque sia interessato a conoscere Azure



Prerequisiti

Nessuno

Programma

1 - Concetti di nuvola

- Introduzione alle nozioni di base di Azure
- Concetti fondamentali di Azure

2 - Servizi Azure di base

- Principali componenti architetturali di Azure
- I migliori prodotti per carichi di lavoro di Azure
- Servizi di rete di Azure
- Servizi di archiviazione di Azure
- Servizi di database di Azure

3 - Soluzioni di base

- Scegli il miglior servizio Azure IoT
- Scegliere il miglior servizio AI
- Scegliere la migliore tecnologia serverless di Azure
- Scegliere i migliori strumenti con DevOps e GitHub
- Scegli i migliori strumenti di gestione
- Scegli il miglior servizio di monitoraggio di Azure

4 - Funzionalità generali di sicurezza e networking

- Strumenti e funzionalità di sicurezza
- Connettività di rete sicura

5 - Identità, governance, riservatezza e compliance

- Servizi di identità di base di Azure
- Metodologia di governance di Azure
- Standard di privacy, conformità e protezione dei dati

6 - Prezzi e ciclo di vita di Azure

- Pianificazione e gestione dei costi
- Contratti di servizio di Azure (SLA)



Obiettivi del corso

- Conoscere i concetti generali del Cloud e dei diversi servizi offerti da Microsoft in Azure
- Comprendere i principi di sicurezza di Azure
- Comprendere la gestione dei costi e i modelli di supporto disponibili per Azure



Esercitazioni

- Un sintetico programma incentrato sui temi **essenziali** dei servizi, della sicurezza, della fiducia e dei costi
- I consulenti Azure **specializzati** forniscono consulenza ed esperienza.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date e sedi 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

Online

date 24 ott

date 1 dic

Microsoft Azure - Administration

Gli elementi essenziali per la gestione quotidiana

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.53

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Le principali offerte Cloud hanno ormai raggiunto la maturità. Indipendentemente dalle proprie dimensioni, le aziende si stanno sempre più spesso ponendo l'interrogativo di cambiare l'architettura del proprio IS e grazie al cloud si stanno trovando a **pensare in modo diverso** alle proprie risorse IT. Tra le principali offerte cloud presenti sul mercato continua sicuramente a progredire Azure, sia **IaaS** (Infrastructure as a Service) che **PaaS** (Platform as a Service) di Microsoft, in grado di rendere ancora più semplice ed efficiente la gestione di applicazioni Web, database o persino macchine virtuali nel cloud. I partecipanti a questa formazione visiteranno i servizi disponibili in Azure e impareranno come implementarli.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-104T00**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Certified Azure Administrator Associate**, che i partecipanti potranno poi valutare di affrontare autonomamente.

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori e gestori di soluzioni tradizionali che desiderino evolvere verso Azure
- Qualsiasi professionista IT che si interroghi su Microsoft Azure



Prerequisiti

- Aver seguito il corso Cegos IT.52 - MSAZ900 "**Microsoft Azure - Fundamentals**" o possedere conoscenze equivalenti
- Avere esperienza con virtualizzazione, networking, identità e archiviazione
- Comprendere le tecnologie di virtualizzazione, delle configurazioni di rete, dei concetti di Active Directory, della resilienza e del ripristino di emergenza

Programma

1 - Gestione dell'identità

- Directory attiva di Azure
- Utenti e gruppi

2 - Governance e conformità

- Abbonamenti e account

- Criteri di Azure
- Controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC)

3 - Amministrazione azzurra

- Gestore risorse di Azure
- Strumenti di amministrazione di Azure
- Modello ARM

4 - Reti virtuali

- Reti virtuali
- Gruppi di sicurezza di rete
- Firewall di Azure
- DNS di Azure

5 - Connettività tra siti

- Peering di reti virtuali
- Connessioni gateway VPN
- ExpressRoute e WAN virtuale

6 - Gestione del traffico di rete

- Routing di rete ed endpoint
- Bilanciamento del carico di Azure
- Gateway applicazione di Azure

7 - Archiviazione di Azure

- Account di archiviazione
- Archiviazione BLOB
- Sicurezza dell'archiviazione
- File di Azure e sincronizzazione file
- Gestione dell'archiviazione

8 - Macchine virtuali di Azure

- Creazione di macchine virtuali
- Disponibilità di macchine virtuali
- Estensioni della macchina virtuale

9 - Opzioni di calcolo PaaS

- Piani di servizio app di Azure
- Servizio app di Azure
- Servizi container
- Servizio Azure Kubernetes

10 - Protezione dei dati

- Backup di file e cartelle
- Backup di macchine virtuali

11 - Supervisione

- Monitoraggio di Azure
- Avvisi di Azure

- Analisi dei registri
- Osservatore di rete



Obiettivi del corso

- Sapere come creare e dimensionare macchine virtuali
- Essere in grado di implementare soluzioni di archiviazione
- Saper configurare le reti virtuali
- Essere in grado di eseguire backup e condividere dati
- Avere le competenze necessarie per interconnettere Azure con un sito "On-Premise".
- Sapere come implementare Azure AD
- Conoscere i meccanismi di protezione dei dati di Azure e sapere come implementarli



Esercitazioni

- Una **pedagogia** attiva e varia: le fasi di lezioni frontali sono integrate da sessioni di messa in pratica di quanto appreso e sequenze di scambi.
- La competenza tecnica e l'esperienza di consulenti di alto livello.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft

Microsoft Azure - Sviluppo Soluzioni

Sviluppo per il Cloud

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.190,00 € +IVA

WebCode: IT.54

Packaged in azienda : 7.350,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Nei moderni progetti di sviluppo si pone rapidamente la questione dell'hosting: on premise o nel cloud? E come migrare le applicazioni già distribuite nel Cloud? Come utilizzare e proteggere i dati? Quali nuove specificità di sviluppo? Quali nuovi target di utenti (cellulari, ecc.)? ... Con Azure, Microsoft intende offrire **soluzioni mirate** a rendere il più semplice possibile gli sforzi di adattamento degli sviluppatori. Scoprendo anche le **nuove opportunità** offerte dallo sviluppo di applicazioni in cloud, i partecipanti a questa formazione acquisiranno le competenze e le conoscenze per tenere conto delle specificità di Azure.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-204T00-A**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Certified Azure Developer Associate**, che i partecipanti potranno poi conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Chiunque sia interessato allo sviluppo di Azure
- Chiunque desideri sostenere l'esame di certificazione Microsoft Azure Developer Associate



Prerequisiti

- Esperienza pratica con le soluzioni Azure IaaS e PaaS, nonché con il portale di Azure
- Esperienza di scrittura in un linguaggio supportato da Azure a livello intermedio (C#, JavaScript, Python o Java)
- Capacità di scrivere codice per connettersi ed eseguire operazioni su un prodotto database SQL o NoSQL (SQL Server, Oracle, MongoDB, Cassandra o simili)
- Esperienza nella scrittura di codice per gestire l'autenticazione, l'autorizzazione e altri principi di sicurezza di medio livello
- Una comprensione generale dell'HTML, del protocollo HTTP e delle interfacce API REST

Programma

1 - Creare app Web del servizio app di Azure

- Esplora il servizio app di Azure
- Configurare le impostazioni dell'applicazione web
- Ridimensiona le app nel servizio app di Azure
- Esplora gli slot di distribuzione del servizio app di Azure

2 - Implementare le funzioni di Azure

- Panoramica delle funzioni di Azure
- Sviluppo di funzioni di Azure
- Implementazione di funzioni durevoli

3 - Sviluppare soluzioni utilizzando l'archiviazione BLOB

- Esplora Archiviazione BLOB di Azure
- Gestisci il ciclo di vita dell'archiviazione BLOB di Azure
- Usare l'archiviazione BLOB di Azure

4 - Sviluppare soluzioni utilizzando Azure Cosmos DB

- Panoramica di Azure Cosmos DB
- Implementare il partizionamento in Azure Cosmos DB
- Usare Azure Cosmos DB

5 - Implementare soluzioni IAAS

- Provisioning di macchine virtuali in Azure
- Creare e distribuire modelli di Azure Resource Manager
- Gestisci le immagini del contenitore in Azure Container Registry
- Eseguire le immagini del contenitore nelle istanze di contenitore di Azure

6 - Implementare l'autenticazione e l'autorizzazione dell'utente

- Piattaforma di identità Microsoft
- Implementa l'autenticazione utilizzando Microsoft Authentication Library
- Implementare le firme di accesso condiviso
- Utilizzo di Microsoft Graph

7 - Implementa soluzioni cloud sicure

- Implementare Azure Key Vault
- Implementare le identità gestite
- Implementare la configurazione dell'applicazione Azure

8 - Implementare la gestione delle API

- Esplora la gestione delle API

9 - Sviluppare soluzioni basate su eventi

- Esplora Griglia di eventi di Azure
- Esplora Hub eventi di Azure

10 - Sviluppare soluzioni basate sui messaggi

- Informazioni sulle code di messaggi di Azure

11 - Soluzioni a supporto del monitoraggio e della registrazione

- Monitorare le prestazioni dell'applicazione

12 - Integra la memorizzazione nella cache e la pubblicazione dei contenuti nelle soluzioni

- Sviluppa per Cache di Azure per Redis
- Sviluppare per l'archiviazione CDN



Obiettivi del corso

- Scopri come creare soluzioni in Microsoft Azure
- Acquisire le competenze necessarie per implementare e gestire applicazioni web
- Scoprire come sviluppare soluzioni usando Archiviazione di Azure
- Scoprire come implementare l'autenticazione, l'autorizzazione e proteggere le soluzioni utilizzando KeyVault e identità gestite
- Sapere come connettere un'applicazione ai servizi di Azure e ai servizi di terze parti
- Sapere come usare le diverse soluzioni di Azure Message and Event Service
- Apprendere ulteriori informazioni sugli strumenti di monitoraggio delle applicazioni



Esercitazioni

- Questa formazione consente ai partecipanti di apprendere come creare soluzioni end-to-end in Microsoft Azure
- Una formazione **completa** durante la quale si alternano le fasi di contributi teorici, scambi, condivisione di esperienze e simulazioni
- I consulenti tecnologici forniscono consulenza ed esperienza.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 11 nov

- dal 3 nov al 5 nov
- dal 10 nov al 11 nov

Microsoft Azure - Progettazione di soluzioni di infrastruttura

Soluzioni di design adattate alle esigenze dell'azienda

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.55

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Progettare un'architettura applicativa, soluzioni di rete, soluzioni di backup e ripristino d'emergenze ma anche comprendere come progettare soluzioni di integrazione dei dati e di autenticazione, autorizzazione e identità in ambito Microsoft Azure sono tra gli obiettivi di questa formazione di livello avanzato.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-305T00**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Certified Azure Solutions Architect Expert**, che i partecipanti potranno poi valutare di affrontare autonomamente.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti IT con esperienza nella progettazione e implementazione di soluzioni in esecuzione su Microsoft Azure
- Architetti



Prerequisiti

- Avere esperienza precedente nella distribuzione o nell'amministrazione delle risorse di Azure
- Possedere conoscenze concettuali di Azure Active Directory, tecnologie di calcolo di Azure (macchine virtuali, contenitori e soluzioni serverless), reti virtuali di Azure per includere bilanciatori del carico, tecnologie di archiviazione di Azure (dati non strutturati e di base)
- Comprendere i concetti generali di progettazione dell'applicazione come la messaggistica e l'alta disponibilità

Programma

1 - Progettare soluzioni di governance e computing

- Progettare una soluzione di governance
- Progettare una soluzione di calcolo

2 - Progettare soluzioni di archiviazione e integrazione dei dati

- Progettare una soluzione di archiviazione non relazionale
- Progettare una soluzione di storage relazionale
- Progettare una soluzione di integrazione dei dati

3 - Progettare soluzioni di architettura, accesso e monitoraggio per le applicazioni

- Progettare una soluzione di architettura dell'applicazione
- Progettare soluzioni di autenticazione e autorizzazione
- Progettare una soluzione di registrazione e monitoraggio

4 - Progettare soluzioni di rete, continuità e migrazione

- Progettare una soluzione per l'infrastruttura di rete
- Progettare una soluzione di continuità aziendale
- Progettare una soluzione di migrazione



Obiettivi del corso

- Saper progettare un'architettura applicativa
- Comprendere come progettare l'archiviazione relazionale e non relazionale
- Avere le conoscenze necessarie per progettare soluzioni di integrazione dei dati
- Imparare a progettare soluzioni di autenticazione, autorizzazione e identità
- Acquisire capacità di progettare soluzioni di rete
- Essere in grado di progettare soluzioni di backup e ripristino di emergenza
- Scoprire come progettare soluzioni di monitoraggio e migrazione



Esercitazioni

- Formazione **pratica** che fornisce ai partecipanti le conoscenze necessarie per progettare soluzioni infrastrutturali.
- La formazione copre molti argomenti come governance, elaborazione, architettura delle applicazioni, archiviazione, integrazione dei dati, autenticazione, reti, continuità aziendale e migrazioni.
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft

Microsoft Azure - Progettare e implementare soluzioni Microsoft DevOps

Garantire il funzionamento e gli aggiornamenti delle applicazioni ospitate in modalità SaaS

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.56

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Termine derivato dalle parole inglesi "Development" (Sviluppo) e "Operations" (Exploitation), DevOps è un'estensione naturale degli approcci Agile e Continuous Delivery. Il suo obiettivo principale è rispondere alle preoccupazioni dei team operativi e di sviluppo in merito all'effetto "silos" che causa ritardi nelle consegne e discrepanze nelle specifiche. In questa visione, i team, non sono più isolati, **collaborano** invece per **tutto il ciclo di vita** delle applicazioni. Il risultato? La **velocità** e l'**efficienza** della consegna delle applicazioni sono notevolmente migliorate, con conseguenti guadagni di produttività per le aziende.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-400T00-A**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Certified Azure DevOps Engineer Expert**, che i partecipanti potranno poi valutare di affrontare autonomamente.

A chi è rivolto



Per chi

- Ingegneri DevOps di Azure
- Chiunque sia interessato a implementare processi DevOps in un ambiente Azure



Prerequisiti1

- Se sei nuovo in Azure e nel cloud computing, è consigliabile seguire prima la **formazione "Microsoft Azure - Fundamentals" (MSAZ900) (Cegos IT.52)**
- Se sei nuovo nell'amministrazione di Azure, è consigliabile seguire prima il **corso di formazione "Microsoft Azure - Administration" (MSAZ104) (Cegos It.53)**
- Se sei nuovo nello sviluppo di Azure, è consigliabile seguire prima il **corso di formazione "Microsoft Azure - Solution Development" (MSAZ204) (Cegos IT.54)**
- Conoscenza fondamentale di sviluppo Agile e principi di sviluppo software

Programma

1 - Iniziare un percorso di trasformazione DevOps

- Introduzione a DevOps
- Scegliere il progetto giusto
- Descrivere le strutture del team
- Migrare a DevOps

- Introduzione al controllo del codice sorgente
- Descrivere i tipi di sistemi di controllo del codice sorgente
- Usare Azure Repos e GitHub

Esercitazione: Pianificazione agile e gestione del portfolio con Azure Boards

2 - Utilizzo di Git per DevOps aziendali

- Strutturare il proprio repository Git
- Gestire rami e flussi di lavoro Git
- Collaborare con le richieste pull in Azure Repos
- Esplorare Git Hooks
- Pianificare la promozione della fonte interna
- Gestire i repository Git

Esercitazione: Controllo della versione con Git in Azure Repos

3 - Implementare l'integrazione continua con pipeline di Azure e azioni GitHub

- Esplorare Azure Pipelines
- Gestire gli agenti e i pool di Azure Pipeline
- Descrivere pipeline e concorrenza
- Esplorare l'integrazione continua
- Implementare una strategia di pipeline
- Integrazione con Azure Pipelines
- Introduzione alle azioni GitHub
- Scoprire l'integrazione continua con le azioni GitHub

Workshop

- Configurazione dei pool di agenti e comprensione degli stili di pipeline
- Abilitazione dell'integrazione continua con Azure Pipelines
- Integrazione del controllo del codice sorgente esterno con Azure Pipelines
- Implementazione di azioni GitHub per CI/CD
- Distribuzione dei contenitori Docker nelle app Web del servizio app di Azure

4 - Progettare e implementare una strategia di pubblicazione

- Introduzione alla consegna continua
- Esplorare i consigli sulla strategia di pubblicazione
- Creare una pipeline di rilascio di alta qualità
- Introduzione ai modelli di distribuzione
- Implementare una distribuzione blu-verde e cambia funzionalità
- Implementare build canary e lancio oscuro
- Implementare i test AB e l'implementazione graduale dell'esposizione

Workshop

- Controllare le distribuzioni utilizzando Release Gates
- Creare un dashboard di rilascio

5 - Implementare la distribuzione continua sicura usando Azure Pipelines

- Creare una pipeline di rilascio
- Configurare e fornire gli ambienti
- Gestire e modularizzare attività e modelli
- Automatizzare l'ispezione
- Introduzione al processo di sviluppo della sicurezza
- Gestire i dati di configurazione dell'app
- Integrazione con i sistemi di gestione delle identità
- Implementare la configurazione dell'applicazione

Workshop

- Configurazione delle pipeline come codice con YAML
- Configurazione di pipeline ed esecuzione di test funzionali
- Conduzione dell'integrazione di Azure Key Vault con Azure DevOps

- Pipeline che consentono configurazioni dinamiche e flag di funzionalità

6 - Gestire l'infrastruttura come codice usando Azure, DSC e strumenti di terze parti

- Esplorare l'infrastruttura come codice e gestione della configurazione
- Creare risorse di Azure usando i modelli di Azure Resource Manager
- Creare risorse di Azure usando l'interfaccia della riga di comando di Azure
- Esplorare Automazione di Azure con DevOps
- Implementare la configurazione dello stato desiderato (DSC)
- Introduzione al leader e al burattino
- Implementare Ansible
- Implementa Terraform

7 - Progettare e implementare una strategia di gestione delle dipendenze

- Esplorare le dipendenze dei pacchetti
- Comprensione della gestione dei pacchetti
- Migrare, consolidare e proteggere gli artefatti
- Implementare una strategia di gestione del rilascio

Workshop:

- Implementare la sicurezza e la conformità in una pipeline di Azure DevOps
- Gestire il debito tecnico con SonarCloud e Azure DevOps

8 - Crea e gestisci container utilizzando docker e kubernetes

- Progettare una strategia di creazione di contenitori
- Implementare build Docker in più fasi
- Implementare il servizio Azure Kubernetes (AKS)
- Esplorare gli strumenti Kubernetes
- Integrare AKS nelle pipeline

9 - Implementare un feedback continuo

- Implementare strumenti per tenere traccia dell'utilizzo e del flusso
- Implementare il percorso per i dati del rapporto sugli arresti anomali dell'app per dispositivi mobili
- Sviluppare dashboard di monitoraggio e stato
- Condivisione delle conoscenze all'interno dei team
- Esplorare SRE e pratiche di progettazione per misurare la soddisfazione dell'utente finale
- Progettare processi per acquisire e analizzare il feedback degli utenti
- Progettare processi per automatizzare l'analisi delle applicazioni
- Gestire avvisi, retrospettive impeccabili e una cultura giusta

10 - Implementare la sicurezza e convalidare le basi di codice per la conformità

- Comprensione della sicurezza della pipeline
- Panoramica del Centro sicurezza di Azure
- Implementare software open source
- Gestire i criteri antimailware e antispam
- Integrare scansioni di licenze e vulnerabilità
- Identificare il debito tecnico



Obiettivi del corso

- Comprendere come implementare i processi di sviluppo DevOps
- Scoprire come implementare l'integrazione continua e la distribuzione continua
- Essere in grado di implementare la gestione delle dipendenze
- Avere le conoscenze necessarie per implementare l'infrastruttura applicativa
- Comprendere come implementare un feedback continuo
- Essere in grado di progettare una strategia DevOps



Esercitazioni

- Questa formazione fornisce le conoscenze e le competenze necessarie per progettare e implementare processi e pratiche DevOps
- Una pedagogia **completa** basata sull'alternanza di fasi teoriche, laboratori pratici e feedback
- Consigli e raccomandazioni da consulenti esperti
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft

Microsoft Azure - Tecnologie di sicurezza

Implementare e monitorare la sicurezza nel cloud di Azure

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.190,00 € +IVA

WebCode: IT.57

Packaged in azienda : 7.350,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Scoprire come proteggere dati e applicazioni, come implementare la protezione della piattaforma, come gestire l'identità e l'accesso in Azure ma anche le operazioni di sicurezza sono tra gli obiettivi di questa formazione.

Proponendo il programma ufficiale Microsoft **AZ-500T00-A**, il corso offre un supporto per la **preparazione** all'esame di certificazione **Microsoft Certified Azure Security Engineering Associate**, che i partecipanti potranno poi valutare di affrontare autonomamente.

A chi è rivolto



Per chi

- Ingegneri della sicurezza di Azure
- Professionisti della sicurezza informatica



Prerequisiti

Aver frequentato il corso "Microsoft Azure - Administration" (**MSAZ104**)(Cegos IT.53) o avere una buona conoscenza delle materie trattate da questo corso

Programma

1 - Gestire l'identità e l'accesso

- Directory attiva di Azure
- Identità ibrida
- Protezione dell'identità di Azure
- Gestione delle identità con privilegi di Azure AD
- Governo d'impresa

2 - Implementare la protezione della piattaforma

- Sicurezza perimetrale
- Sicurezza della rete
- Sicurezza dell'host
- Sicurezza del contenitore

3 - Protezione dei dati e delle applicazioni

- Archivio delle chiavi di Azure
- Sicurezza delle applicazioni

- Sicurezza dell'archiviazione
- Sicurezza del database SQL

4 - Gestire le operazioni di sicurezza

- Monitoraggio di Azure
- Centro sicurezza di Azure
- Azure Sentinel



Obiettivi del corso

- Acquisire informazioni su come gestire l'identità e l'accesso in Azure
- Scoprire come implementare la protezione della piattaforma
- Essere in grado di proteggere dati e applicazioni
- Comprendere come gestire le operazioni di sicurezza



Esercitazioni

- Una **pedagogia** attiva e varia: le fasi di lezione sono completate da momenti di scambio e sessioni di applicazione pratica delle conoscenze acquisite
- I **laboratori** pratici consentono ai partecipanti di acquisire esperienza pratica nell'implementazione della sicurezza in Azure
- La competenza tecnica e l'esperienza di consulenti di alto livello
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 25 nov

- dal 17 nov al 19 nov
- dal 24 nov al 25 nov

Gestione delle identità con Windows Server 2022

Directory, infrastruttura a chiave pubblica e federazione delle identità

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.950,00 € +IVA

WebCode: IT.59

Packaged in azienda : 6.890,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

A partire da Windows 2000, l'identificazione e l'autenticazione di utenti e computer si basano su una directory LDAP nota come Active Directory. Con l'emergere delle tecnologie cloud, soprattutto in modalità ibrida, la gestione delle identità assume **una nuova dimensione** che spesso va oltre i limiti dell'azienda. Questa formazione riunisce tutte le informazioni necessarie sia per la **gestione** delle identità interne che per la loro **integrazione** in un ambiente più ampio che comprende clienti e/o fornitori.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti con una certa esperienza in Servizi di dominio Active Directory che desiderano conoscere le funzionalità di gestione delle identità e controllo degli accessi disponibili in Windows Server 2022
- Amministratori di sistemi o infrastrutture che desiderano ampliare la propria area di competenza



Prerequisiti

- Avere esperienza pratica con i concetti e le tecnologie di AD
- Conoscenza delle tecnologie di rete come indirizzamento IP, risoluzione dei nomi e DHCP
- Conoscenza delle migliori pratiche di sicurezza
- Esperienza di base con l'interfaccia della riga di comando di Windows PowerShell

Programma

1 - Installazione e configurazione dei controller di dominio

- Informazioni generali su Servizi di dominio Active Directory
- Il ruolo del controller di dominio
- Distribuzione dei controller di dominio

Workshop

- Distribuire Servizi di dominio Active Directory
- Distribuire i controller di dominio eseguendo la clonazione del controllo del dominio
- Amministrare Servizi di dominio Active Directory

2 - Gestione degli oggetti di Servizi di dominio Active Directory

- Profili utente, gruppi e account
- Utilizzo di PowerShell per l'amministrazione di Servizi di dominio Active Directory

- Struttura e gestione delle unità organizzative

Workshop

- Creare e gestire gruppi in Active Directory
- Creare e configurare account utente in Active Directory
- Gestire i computer in Active Directory
- Delegare l'amministrazione delle unità organizzative
- Creare e modificare oggetti di Active Directory con Windows PowerShell

3 - Infrastruttura AD DS avanzata

- introduzione
- Distribuzione in ambiente complesso
- Relazioni di fiducia

Workshop

- Implementazione delle relazioni di trust per le foreste
- Configurazione di un dominio figlio in Active Directory

4 - Siti e replica

- Descrizione della replica di Active Directory
- Configurazione dei siti
- Configurazione e monitoraggio della replica di Active Directory

Workshop

- Cambia sito predefinito
- Creare siti e sottoreti aggiuntivi
- Configurare la replica di Active Directory
- Monitorare e risolvere i problemi relativi alla replica di Active Directory

5 - Criteri di gruppo

- introduzione
- Creazione e amministrazione dei Criteri di gruppo (GPO)
- Ambito di applicabilità e modalità di trattamento dei Criteri di gruppo
- Riparazione

Workshop

- Creare e configurare Criteri di gruppo
- Gestire l'ambito dei Criteri di gruppo
- Verificare l'applicazione dei Criteri di gruppo
- Risolvere i problemi relativi ai Criteri di gruppo

6 - Configurazione dell'ambiente utente tramite Criteri di gruppo

- Modelli amministrativi
- Reindirizzamento delle cartelle e script
- Preferenze

Workshop

- Utilizzare i modelli amministrativi per gestire le impostazioni utente
- Implementare le impostazioni utilizzando le preferenze dei criteri di gruppo
- Configurare il reindirizzamento delle cartelle

7 - Protezione di Servizi di dominio Active Directory

- Protezione dei controller di dominio
- Implementazione di una politica di sicurezza dell'account
- Controllo dell'autenticazione

- Configurazione degli account di servizio gestiti (MSA)

Workshop

- Implementare criteri di sicurezza per account, password e gruppi amministrativi
- Installare e configurare un controller di dominio di sola lettura (RODC)
- Creare e associare un gruppo MSA

8 - Distribuzione e amministrazione di AD CS (Active Directory Certificate Services)

- Attivazione delle autorità di certificazione
- Amministrazione dell'autorità di certificazione
- Risoluzione dei problemi e manutenzione delle autorità di certificazione

Workshop

- Distribuire una CA principale offline
- Distribuire una CA subordinata dell'organizzazione

9 - Distribuzione e amministrazione di certificati

- Modelli di certificato
- Implementazione, revoca e ripristino dei certificati
- Utilizzo dei certificati in un ambiente commerciale

Workshop

- Configurare i modelli di certificato
- Registrare e utilizzare i certificati
- Configurazione e implementazione delle chiavi di ripristino

10 - Implementazione e amministrazione di AD FS (Active Directory Federation Services)

- Presentazione di AD FS
- Prerequisiti e pianificazione
- Installazione e configurazione

Workshop

- Configurare i prerequisiti di AD FS
- Installare e configurare AD FS
- Configurare un'applicazione interna per AD FS
- Federare con AD FS di un cliente

11 - Implementazione e amministrazione di AD RMS (Active Directory Rights Management Services)

- introduzione
- Implementazione e gestione dell'infrastruttura
- Protezione dei documenti

Workshop

- Installare e configurare AD RMS
- Configurare i modelli AD RMS
- Utilizzo di AD RMS sui client

12 - Servizi di dominio Active Directory: sincronizzazione di Azure AD

- Preparazione
- Configurazione della sincronizzazione con Azure AD Connect
- Gestione dell'identità

Workshop

- Preparare per la sincronizzazione della directory

- Configurare la sincronizzazione della directory
- Gestire la sincronizzazione di utenti e gruppi di Active Directory

13 - Monitoraggio, manutenzione e risoluzione di problemi di Active Directory

- Monitoraggio di Active Directory
- Manutenzione del database di Active Directory
- Ripristino di oggetti di Active Directory

Workshop

- Backup e ripristino di Active Directory
- Recuperare oggetti in Active Directory



Obiettivi del corso

- Sapere come installare e configurare i controller di dominio
- Essere in grado di implementare e proteggere AD DS in ambienti complessi e sincronizzarlo con Azure AD
- Sapere come creare Criteri di gruppo e utilizzarli per definire le impostazioni utente
- Essere in grado di configurare e amministrare un'autorità di certificazione con AD CS (Active Directory Domain Services)
- Avere le conoscenze necessarie per implementare e amministrare AD FS e AD RMS
- Capacità di fornire monitoraggio, risoluzione dei problemi e disponibilità dei servizi di Active Directory



Esercitazioni

- Un training **ritmico** durante il quale si alternano fasi di apporti teorici, scambi, condivisione di esperienze e simulazioni.
- La ricchezza dei **laboratori** favorisce l'assimilazione dei punti trattati durante le 5 giornate di formazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 17 nov al 25 nov

- dal 17 nov al 19 nov
- dal 24 nov al 25 nov

Installazione e gestione di Windows Server 2022

Impostare gli elementi costitutivi di base per l'hosting delle applicazioni

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.950,00 € +IVA

WebCode: IT.58

Packaged in azienda : 6.890,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Già iniziato con Windows Server 2016, lo spostamento di Windows verso il cloud è proseguito con le versioni 2019 e 2022. Il sistema operativo include un certo numero di funzionalità finora riservate esclusivamente a componenti specializzati.

Questa formazione fornisce una **panoramica completa** delle tecnologie implementate in Windows Server 2022 per supportare tutti i tipi di applicazioni nelle migliori condizioni di prestazioni e disponibilità.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti con una prima esperienza di Windows e desiderosi di scoprire le funzionalità di Windows Server 2022 nell'area dello storage e del cloud



Prerequisiti

- Conoscenza di base dei fondamenti della gestione della rete
- Conoscenza delle migliori pratiche di sicurezza
- Comprensione dei concetti di base di Servizi di dominio Active Directory
- Esperienza nel supporto e nella configurazione di sistemi operativi client Windows come Windows 10 e 11

Programma

1 - Installazione, aggiornamento e migrazione di server e elementi di lavoro

- Introduzione a Windows Server 2022
- Preparazione e installazione di Windows Server
- Preparazione per aggiornamenti e migrazioni
- Migrazione dei ruoli del server
- Come attivare Windows Server

Workshop

Installare Windows Server 2022

Eeguire le attività post-installazione di Windows Server 2022

Eeguire la gestione remota

2 - Configurazione dell'archiviazione locale

- Dischi
- volumi

Workshop

- Creare e gestire volumi
- Ridimensionare i volumi
- Gestire dischi virtuali

3 - Soluzioni di archiviazione aziendale

- DAS, NAS e SAN
- Fibre Channel, iSCSI e FCoE
- iSNS, Data Center Bridging, MPIO
- Configurazione dell'archiviazione condivisa

Workshop

- Conoscere i prerequisiti
- Configurare iSCSI
- Configurare e gestire l'infrastruttura di condivisione

4 - Spazi di archiviazione e deduplicazione

- Implementazione degli spazi di archiviazione
- Gestione dello storage con Storage Spaces
- Implementazione della deduplicazione

Workshop

- Creare spazio di archiviazione
- Abilitare e configurare il tiering dello storage
- Attivare la deduplicazione dei dati
- Configurare la deduplicazione dei dati

5 - Installazione e gestione di Docker su Windows Server

- Introduzione: Dockers su Windows Server 2022
- Installazione, configurazione e gestione di Docker

Workshop

- Installare Docker Enterprise Edition per Windows Server 2022
- Installare e configura un contenitore IIS

6 - Elevata disponibilità e ripristino di emergenza

- Livelli di disponibilità
- Backup e ripristino di sistema e dati con Windows Server Backup
- Backup e ripristino con Veeam Backup Agent
- Failover cluster in Windows Server 2022

Workshop

- Determinare la soluzione di alta disponibilità e ripristino di emergenza appropriata
- Implementazione della migrazione dello storage

7 - Implementazione e gestione di failover cluster

- Pianificazione
- Creazione e configurazione di un cluster
- Manutenzione del cluster
- Risoluzione dei problemi dei cluster

- Geocluster: alta disponibilità a livello di sito

Workshop

- Creare un cluster di failover
- Controllo delle impostazioni del quorum e aggiunta di un nodo
- Escludi un nodo e verifica le impostazioni del quorum
- Cambia il quorum da testimone disco a testimone condivisione file
- Definire il voto per nodo
- Verifica alta disponibilità

8 - Bilanciamento del carico di rete (NLB)

- Introduzione: cluster NLB
- Configurazione di un cluster NLB
- Preparazione al provisioning di un cluster NLB

Workshop

- Implementazione di un cluster NLB
- Configurare e gestire il cluster NLB
- Convalida l'elevata disponibilità del cluster NLB

9 - Creazione e mantenimento delle immagini di distribuzione

- Introduzione
- Creazione e gestione di immagini di distribuzione con Microsoft Deployment Toolkit (MDT)

Workshop

- Configura MDT
- Creare e distribuire un'immagine

10 - Gestione, monitoraggio e manutenzione di sistemi

- Introduzione a WSUS (Windows Server Update Services) e opzioni di distribuzione
- Processo di gestione degli aggiornamenti con WSUS
- Gestione della configurazione con PowerShell
- Panoramica degli strumenti di monitoraggio di Windows Server 2022
- Utilizzo del monitor delle prestazioni
- Monitoraggio del registro eventi

Workshop

- Implementare WSUS
- Configura le impostazioni di aggiornamento
- Approva e distribuisci un aggiornamento utilizzando WSUS
- Stabilire una linea di base delle prestazioni
- Identificare l'origine di un problema di prestazioni
- Visualizza e configura registri eventi centralizzati



Obiettivi del corso

- Sapere come pianificare ed eseguire l'aggiornamento o la migrazione di Windows Server 2022
- Conoscere le diverse opzioni disponibili per la gestione dello storage e identificare la soluzione più adatta per un dato contesto
- Scoprire come distribuire, configurare e gestire i Docker
- Sapere come pianificare, creare e gestire un failover cluster
- Informazioni su come creare e gestire le immagini di distribuzione



Esercitazioni

- I numerosi **workshop** svolti durante la formazione consentono ai partecipanti di avere esperienza pratica nell'installazione e nella gestione dello storage su Windows Server 2022
- I consulenti tecnologici forniscono consulenza ed **esperienza**

Amministrazione Linux livello 2 - Gestione e manutenzione

Acquisire maggiore competenza e padroneggiare funzioni aggiuntive

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.840,00 € +IVA

WebCode: IT.61

Packaged in azienda : 6.550,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Beneficiando di una solida base maturata nelle aziende, Linux ha da tempo raggiunto l'invidiabile status di **sistema maturo**. È quindi del tutto naturale che l'aspettativa degli amministratori evolva verso la padronanza delle **funzioni avanzate** del sistema, come la gestione dei volumi logici, i file system journaling o la compilazione del kernel.

I partecipanti a questa formazione saranno colpiti dalla ricchezza e dell'affidabilità degli strumenti avanzati Open Source che un consulente sul campo insegnerà loro a padroneggiare.

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori di sistema o di rete
- Sviluppatori che desiderano acquisire comodità e autonomia su Linux



Prerequisiti

Aver seguito il corso Cegos IT 60 - "**Amministrazione Linux livello 1 - Installazione e implementazione**" o possedere conoscenza equivalente

Programma

1 - File system journaled, file system speciali

- Confronto di file system journaling
- Gestisci FS ext/xfs/nfs: crea, elimina, configura, controlla, ripara, monitora, ...
- Sapere come configurare il montaggio automatico con autofs

2 - Configurazione avanzata di file system e dischi

- Panoramica delle tecniche RAID, saper gestire software RAID MD
- LVM: concetti (promemoria), pratiche avanzate: Snapshots, Stripping, RAID, ...
- Storage o NAS?
- Vocabolario SAN, saper gestire uno storage iSCSI

3 - Modifica il kernel

- Perché ricompilare il kernel?
- Patch e compila il kernel
- Aggiungi modulo e modifica i parametri del kernel senza ricompilare

4 - Gestione del dispositivo

- Come vengono gestiti i dispositivi Linux, i comandi informativi?
- Aggiunta di un dispositivo, il sistema UDEV

5 - Avvio di un sistema Linux

- Il caricatore Grub: installazione e configurazione; altri caricatori (Lilo, Syslinux, ...)
- Impostazione flessibile dell'avvio con i file initrd/initramfs
- Utilizzare un sistema avviabile di ripristino

6 - Garantire l'integrità dei dati: i backup

- Panoramica degli strumenti di backup, backup incrementali
- Il coltellino svizzero di riserva: il comando tar; altri comandi

7 - Migliora le prestazioni del sistema

- Panoramica degli strumenti diagnostici, metodi per ottenere un sistema efficiente
- Monitoraggio delle prestazioni, strumenti esperti: vmstat, sar, dstat, collectd, iostat, ...

8 - Risoluzione dei problemi

- Un approccio metodico alla risoluzione dei problemi
- Strumenti esperti: strace, lsof, tcpdump/wireshark, ...
- Proteggiti dai problemi

9 - Padronanza della rete

- Organizzazione di una rete TCP/IP (promemoria)
- Configurazioni di rete di base e avanzate
- Sapere come risolvere i problemi di rete

10 - Articoli vari

- Installazione del software dai sorgenti
- Comunicazione con gli utenti (messaggistica, wall / etc / issue / etc / motd, ...)



Obiettivi del corso

- Acquisire un livello superiore di competenza su Linux
- Sapere come sfruttare semplicemente la ricchezza modulare di Linux e del mondo Open Source
- Scoprire come organizzare e gestire lo spazio su disco per server Linux di grandi dimensioni
- Imparare a mettere a punto il sistema
- Sapere come distribuire Linux e integrarlo con altri ambienti esistenti



Esercitazioni

- Una formazione che dà ampio spazio all'implementazione concreta delle competenze acquisite attraverso la realizzazione di una serie di **workshop** che portano i partecipanti a garantire l'amministrazione avanzata di un sistema Linux
- **Best practice** per l'integrazione di Linux in ambienti esistenti

Amministrazione Linux livello 1 - Installazione e implementazione

Sviluppare la propria autonomia su Linux

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 2.820,00 € +IVA

WebCode: IT.60

Packaged in azienda : 6.490,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Frequentemente adottato dalle aziende, il sistema operativo (Open Source) Linux è diventato via via **indispensabile**, come Unix a suo tempo. La libertà del sistema, la sua affidabilità e la sua popolarità, in particolare nel settore dei server e delle infrastrutture Web, hanno convinto molti responsabili IT del suo valore. La stragrande maggioranza, se non la **quasi totalità, dei server** più efficienti ora funziona con Linux, che quindi domina il mondo dei "supercomputer".

Questa formazione **prepara** per la **certificazione LPIC-1 del Linux Professional Institute** che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso una struttura autorizzata.

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori di sistema o di rete che devono distribuire Linux e integrarlo con altri ambienti esistenti
- Sviluppatori che desiderano acquisire comodità e autonomia su Linux



Prerequisiti

Competenze base di Linux

Programma

1 - Presentazione

- La storia di Unix e Linux
- Caratteristiche delle distribuzioni Linux
- Come amministrare il sistema: modalità testo e strumenti di amministrazione
- Documentazione: il manuale, altre fonti di informazione (Howto, ...)

2 - Installare Linux e le sue applicazioni

- Introduzione: Linux, distribuzioni Linux, fonti di informazione
- Installare un sistema simile a RedHat e un sistema simile a Debian
- Amministrare il sistema con sudo sotto Debian e RedHat
- Installare le applicazioni sotto RedHat: pacchetti RPM, il sistema YUM
- Installare le applicazioni sotto Debian: pacchetti DEB, il sistema APT

3 - Amministrare il sistema con i comandi in modalità testuale

- Usare la shell, conoscere i comandi di base del sistema (promemoria)
- Saper leggere gli script di shell
- Gestire utenti: comandi di gestione account, diritti (promemoria)
- Gestire i processi, gestire le librerie condivise
- Saper schedulare i lavori periodici
- Saper organizzare i log e la loro rotazione

4 - Gestire lo spazio su disco

- Comprensione della vista Linux dei dischi, partizionamento dei dischi
- Gestire LVM
- Gestire FS (ext2/ext3/ext4, xfs, nfs, ...) e quote

5 - Gestire spegnimento e riavvio

- Conoscere le principali fasi di avvio (BIOS, bootloader, kernel, initramfs, init)
- Utilizzare il bootloader Grub
- Gestire l'avvio del servizio: init SysV, Upstart, systemd; la nozione di runlevel

6 - Configurare TCP/IP in ambiente Linux

- Aggiungere un sistema (Debian, RedHat) in una rete IPv4/IPv6
- Conoscere i comandi diagnostici
- Capire come funzionano i sistemi INETD (inetd, xinetd), wrapper

7 - Gestire l'ambiente grafico

- Conoscere il vocabolario: X Server, X11, DISPLAY, DM, Desktop Environment, ...
- Scegliere il proprio desktop (XFCE, Gnome, KDE), configura un DM (GDM, LightDM, ...)

8 - I fondamenti della sicurezza

- Sapere come configurare la sicurezza della connessione, limitare l'uso delle risorse
- Sapere come utilizzare i comandi SSH di accesso remoto sicuro

9 - Articoli vari

- Sapere come gestire la stampa in Linux (CUPS)
- Conoscere l'hardware presente, capirne la gestione da parte di Linux
- Conoscere le basi di SQL per interrogare un database
- Sapere come configurare le impostazioni locali, il fuso orario e l'ora
- Sapere come configurare la messaggistica di un account Linux (trasmissione, alias, ...)



Obiettivi del corso

- Acquisire autonomia su Linux per garantire la buona disponibilità dei server
- Essere in grado di assumersi la responsabilità dell'amministrazione dei sistemi Linux
- Saper integrare Linux con gli altri sistemi operativi dell'azienda
- Essere in grado di garantire un primo livello di sicurezza per un'infrastruttura Linux



Esercitazioni

- Una pedagogia efficace: l'**alternanza** di presentazioni teoriche e applicazioni immediate attraverso numerosi lavori pratici
- Metodi e **best practice** per amministrare efficacemente i server Linux

Amazon Web Services (AWS) - Architettura

Costruire un'infrastruttura scalabile, affidabile e altamente disponibile

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.50

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Amazon Web Services (AWS) è una piattaforma di servizi cloud che consente alle aziende di scalare e implementare nuove architetture integrate in soluzioni robuste, scalabili e sicure. Durante questa formazione i partecipanti apprenderanno **le specifiche dei servizi e dei prodotti AWS**. Potranno così implementare la loro infrastruttura IT su questa piattaforma e ottimizzarne il funzionamento e le prestazioni in base ai loro usi e alle loro aspettative.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione AWS Certified Solutions Architect - livello Associate**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Architetti della soluzione
- Ingegneri di progettazione di soluzioni
- Chiunque abbia bisogno di comprendere l'ambito delle architetture cloud



Prerequisiti

- Aver completato la formazione Cegos IT-48 "Amazon Web Services (AWS) - Cloud Practitioner" o avere competenze equivalenti
- Conoscenza operativa di sistemi distribuiti e architetture multilivello
- Familiarità con i concetti generali di networking e cloud computing

Programma

1 - Rassegna dei fondamenti dell'architettura

- Servizi e infrastruttura AWS
- Modelli infrastrutturali
- Strumenti dell'API AWS
- Protezione della tua infrastruttura
- L'ambientazione ben strutturata

Laboratorio: Esplora l'utilizzo degli strumenti API di AWS per distribuire un'istanza EC2

2 - Sicurezza dell'account

- Principi di sicurezza

- Politiche basate su identità e risorse
- Federazione delle identità
- Introduzione alla gestione di più account

3 - Fare rete, parte 1

- Indirizzamento IP
- Amazon Virtual Private Cloud (VPC), modelli e quote
- Instradamento
- Accesso ad Internet
- Elenchi di controllo dell'accesso alla rete (NACL)
- Gruppi di sicurezza

4 - Calcola

- Amazon Elastic Cloud Compute (EC2)
- Istanze EC2 e selezione delle istanze
- Calcolo ad alte prestazioni su AWS
- Lambda ed EC2, quando usare quale

Laboratorio: Creazione dell'infrastruttura Amazon VPC

5 - Stoccaggio

- Amazon S3, sicurezza, controllo delle versioni e classi di storage
- File system condivisi
- Strumenti per la migrazione dei dati

6 - Servizi di banche dati

- Soluzioni di database AWS
- Servizi, funzionalità e casi d'uso di Amazon Relational Database (RDS) di DynamoDB
- Redshift, caratteristiche, casi d'uso e confronto con RDS
- Caching dei dati e migrazione

Laboratorio: Creazione di un livello database nell'infrastruttura Amazon VPC

7 - Monitoraggio e ridimensionamento

- Monitoraggio: CloudWatch, CloudTrail e log di flusso VPC
- Invocation Type
- Elastic Load Balancing
- Opzioni di scalabilità automatica e costi di monitoraggio

8 - Automazione

- AWS CloudFormation
- Responsabile dei sistemi AWS

9 - Container

- Microservizi
- Monitoraggio dei microservizi con X-Ray
- Container

10 - Fare rete, parte 2

- Peering VPC ed endpoint
- Transit Gateway
- Rete ibrida
- Amazon Route 53

11 - Architettura senza server

- Gateway API di Amazon
- Amazon SQS, Amazon SNS
- Amazon Kinesis e Kinesis Firehose Data Streams

Laboratorio: Costruire un'architettura senza server

12 - Servizi perimetrali

- Amazon CloudFront
- Global Accelerator
- AWS Web Application Firewall (WAF), DDoS e Firewall Manager
- AWS Outposts

Laboratorio: configurare una distribuzione Amazon CloudFront con Amazon S3 Origin

13 - Backup e ripristino

- Pianificazione del ripristino di emergenza
- Backup AWS
- Strategie di recupero

14 - Capstone Lab: creare un'architettura multilivello AWS

- I partecipanti rivedono i concetti e i servizi appresi in classe e costruiscono una soluzione basata su uno scenario.
- L'ambiente di laboratorio fornisce soluzioni parziali per favorire l'analisi e la riflessione.

Laboratorio: creare un'architettura multilivello AWS



Obiettivi del corso

- Essere in grado di identificare le pratiche di base della progettazione di architetture AWS
- Imparare a identificare i servizi e le funzioni necessari per creare soluzioni IT resilienti, sicure e altamente disponibili nel cloud AWS
- Scoprire come progettare soluzioni IT ottimali basate su scenari del mondo reale, utilizzando AWS Well-Architected Framework
- Essere in grado di esplorare i servizi AWS per la sicurezza degli account, le reti, il calcolo, lo storage, i database, il monitoraggio, l'automazione, i container, le architetture serverless, i servizi edge e il backup e il ripristino



Esercitazioni

- Una pedagogia basata sull'**alternanza** di fasi teoriche e laboratori pratici. Consente ai partecipanti di testare nuove abilità e applicarle al proprio ambiente di lavoro attraverso vari esercizi pratici ed esercizi di gruppo
- Consulenti formatori **esperti**: docenti con pluriennale esperienza sulla materia oggetto del corso/certificati Amazon web services



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 12 nov al 14 nov

Amazon Web Services (AWS) - Operazioni di Sistema (SysOps)

Amministrazione dell'ambiente Amazon Web Services

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.990,00 € +IVA

WebCode: IT.51

Packaged in azienda : 5.380,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Se così tante aziende in tutto il mondo hanno scelto di utilizzare i servizi cloud, è molto chiaramente perché lo trovano **vantaggioso** da un punto di vista tecnico, economico, ecc. Ed è ormai ovvio per la stragrande maggioranza dei professionisti IT che l'uso del cloud apre nuovi orizzonti, in particolare favorendo l'accesso a risorse fino ad ora inaccessibili. Tuttavia, la scelta di esternalizzare in cloud non esonera dal dover dedicare risorse alla gestione delle operazioni di sistema che ciò comporta. È infatti necessario disporre di **competenze specifiche e variegate** per gestire le risorse AWS e garantire di poter contare su un'infrastruttura ad alte prestazioni.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione AWS Certified SysOps Administrator - Associate**, che gli interessati potranno autonomamente conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Amministratori di sistema e operatori che operano nel cloud AWS
- Professionisti IT che desiderano saperne di più sulle operazioni di sistema



Prerequisiti

- Aver completato la formazione Cegos IT.48 "Amazon Web Services (AWS) - Cloud Practitioner" o possedere conoscenze equivalenti
- Avere esperienza nello sviluppo di software o nell'amministrazione di sistemi
- Competenza con i sistemi operativi a riga di comando, come script Shell in ambienti Linux o cmd/PowerShell in Windows
- Conoscenza di base dei protocolli di rete (TCP/IP, HTTP)

Programma

1 - Introduzione alle operazioni di sistema su AWS

- Funzionamento dei sistemi
- AWS Well-Architected Framework
- AWS Well-Architected tool

2 - Gestione degli accessi

- Gestione degli accessi
- Risorse, account e organizzazioni AWS

3 - Scoperta del sistema

- Metodi per interagire con i servizi AWS
- Introduzione ai servizi di monitoraggio
- Strumenti per automatizzare la scoperta delle risorse
- Inventario con AWS Systems Manager e AWS Config
- Scenario di risoluzione dei problemi

4 - Distribuire e aggiornare le risorse

- Operazioni di sistema nelle distribuzioni
- Strategie di codifica
- Distribuire utilizzando Amazon Machine Images (AMI)
- Distribuire utilizzando AWS Control Tower
- Scenario di risoluzione dei problemi

5 - Automatizzare la distribuzione delle risorse

- Distribuire utilizzando AWS CloudFormation
- Distribuire utilizzando AWS Service Catalog
- Scenario di risoluzione dei problemi

Laboratorio: Implementazione dell'infrastruttura come codice

6 - Gestire le risorse

- Responsabile dei sistemi AWS
- Scenario di risoluzione dei problemi

Laboratorio : Operazioni come codice

7 - Configurare sistemi ad alta disponibilità

- Distribuzione del traffico con Elastic Load Balancing
- Amazon Route 53

8 - Ridimensionamento automatico

- AWS Auto Scaling
- Ridimensionamento con istanze Spot
- AWS License Manager
- Scenario di risoluzione dei problemi

9 - Monitorare e mantenere la salute del sistema

- Monitoraggio e mantenimento di carichi di lavoro "sani"
- Monitoraggio delle applicazioni distribuite
- Monitoraggio dell'infrastruttura AWS
- Monitoraggio del proprio account AWS
- Scenario di risoluzione dei problemi

Laboratorio: Monitoraggio di applicazioni e infrastrutture

10 - Sicurezza dei dati e audit di sistema

- Mantenere una solida base di identità e accesso
- Implementare meccanismi di rilevamento
- Automazione della risoluzione degli incidenti
- Scenario di risoluzione dei problemi

Laboratorio: Implementazione dei limiti delle autorizzazioni IAM

11 - Gestire reti sicure e resilienti

- Creare un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) sicuro
- Reti oltre il VPC
- Scenario di risoluzione dei problemi

12 - Stoccaggio montabile

- Configurazione di Amazon Elastic Block Storage (Amazon EBS)
- Dimensionamento dei volumi Amazon EBS per le prestazioni
- Utilizzo degli snapshot di Amazon EBS
- Utilizzo di Amazon Data Lifecycle Manager per gestire le tue risorse AWS
- Creazione di piani di backup e ripristino dei dati
- Configurazione dell'archiviazione del file system condiviso

13 - Deposito di oggetti

- Distribuzione di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) con log di accesso, replica in più regioni e tiering intelligente S3

Laboratorio: Automazione con AWS Backup per l'archiviazione e il ripristino

14 - Rapporti sui costi, avvisi e ottimizzazione

- Consapevolezza dei costi AWS
- Utilizzo di meccanismi di controllo per la gestione dei costi
- Ottimizzazione della spesa e dell'utilizzo di AWS

Laboratorio: Capstone Lab per SysOps



Obiettivi del corso

- Saper mantenere un inventario delle risorse AWS in uso utilizzando servizi AWS come AWS Systems Manager, AWS CloudTrail e AWS Config
- Scoprire come automatizzare la distribuzione delle risorse utilizzando i servizi AWS come AWS CloudFormation e AWS Service Catalog
- Essere in grado di utilizzare i servizi AWS per gestire le risorse AWS tramite processi del ciclo di vita SysOps come distribuzioni e patch
- Scoprire come gestire le autorizzazioni e tenere traccia delle attività nel proprio ambiente cloud utilizzando i servizi AWS come AWS CloudTrail e AWS Config
- Conoscere le caratteristiche operative dell'object storage nel cloud AWS, inclusi Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon S3 Glacier
- Scoprire come creare un modello di determinazione dei costi completo per aiutarti a raccogliere, ottimizzare e prevedere i costi del cloud utilizzando servizi come AWS Cost Explorer e AWS Cost and Usage Report



Esercitazioni

- Una pedagogia basata sull'**alternanza** di fasi teoriche e laboratori pratici. Consente ai partecipanti di apprendere come installare, configurare, automatizzare, monitorare, proteggere, mantenere e risolvere i problemi di servizi, reti e sistemi su AWS necessari per supportare le applicazioni aziendali
- Consulenti formatori **esperti**: i docenti sono pedagogicamente certificati da Amazon Web Services, e hanno la certificazione richiesta per il livello interessato dalla formazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 13 ott al 15 ott

dal 15 dic al 17 dic

Best

Amazon Web Services (AWS) - Cloud Practitioner

I fondamenti del cloud AWS

 A distanza



3 giorni (21 Ore)

Open : 1.890,00 € +IVA

WebCode: IT.48

Packaged in azienda : 3.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

La piattaforma AWS offerta dal colosso americano Amazon riunisce decine di **servizi cloud** suddivisi in **diverse famiglie** come storage, calcolo, analisi dati o strumenti per sviluppatori. Questi servizi, che hanno la particolarità di essere fatturati a consumo, sono ormai utilizzati da milioni di aziende in tutto il mondo, compresi molti attori della new economy (Spotify, Shazam, AirBnB e Netflix). Lo scopo di questa formazione è mettere i partecipanti nelle condizioni di distinguere tra cloud on-premise, ibrido e all-in-one; saper descrivere l'infrastruttura globale di base del cloud AWS e i principali servizi di sicurezza all'interno del cloud AWS, scoprire le basi della migrazione al cloud AWS, essere in grado di definire i principali modelli di fatturazione, gestione degli account e prezzi.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione AWS Certified Cloud Practitioner**, che gli interessati potranno conseguire autonomamente presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Analisti aziendali, project manager
- Professionisti di vendite, area legale, marketing



Prerequisiti

Conoscenze tecniche generali di informatica

Programma

1 - Introduzione ad Amazon Web Services

- I vantaggi di AWS
- Le differenze tra consegna on demand e distribuzioni cloud
- Il modello di prezzo con pagamento in base al consumo

2 - Calcolo

- I vantaggi di Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) a livello base
- Identificare i diversi tipi di istanze Amazon EC2
- Differenziare tra le diverse opzioni di fatturazione per Amazon EC2
- I vantaggi di Amazon EC2 Auto Scaling
- I vantaggi di Elastic Load Balancing
- Un esempio degli usi di Elastic Load Balancing

- Le differenze tra Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) e Amazon Simple Queue Services (Amazon SQS)
- Le opzioni di calcolo AWS aggiuntive

3 - Infrastruttura globale e affidabilità

- I vantaggi dell'infrastruttura globale AWS
- Il concetto di base delle zone di disponibilità
- I vantaggi di Amazon CloudFront e delle edge location
- Confrontare diversi metodi di provisioning dei servizi AWS

4 - Reti

- I concetti di rete di base
- La differenza tra risorse di rete pubbliche e private
- Un gateway virtuale privato utilizzando uno scenario reale
- Una rete privata virtuale (VPN) utilizzando uno scenario reale
- I vantaggi di AWS Direct Connect
- I vantaggi delle distribuzioni ibride
- I livelli di sicurezza utilizzati in una strategia IT
- Descrizione dei servizi utilizzati per interagire con la rete globale AWS

5 - Archiviazione e banche dati

- Il concetto di base di archiviazione e database
- I vantaggi di Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- I vantaggi di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- I vantaggi di Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- Le varie soluzioni di archiviazione
- I vantaggi di Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- I vantaggi di Amazon DynamoDB
- I vari servizi di database

6 - Sicurezza

- I vantaggi del modello di responsabilità condivisa
- L'autenticazione a più fattori (MFA)
- Differenziare i livelli di sicurezza di AWS Identity and Access Management (IAM).
- Le politiche di sicurezza a livello di base
- I vantaggi di AWS Organizations
- I vantaggi della conformità con AWS
- I principali servizi di sicurezza AWS a livello di base

7 - Monitoraggio e analisi

- Gli approcci al monitoraggio del proprio ambiente AWS
- I vantaggi di Amazon CloudWatch
- I vantaggi di AWS CloudTrail
- I vantaggi di AWS Trusted Advisor

8 - Prezzi e assistenza

- Comprendere i prezzi AWS e i modelli di supporto
- Il piano gratuito di AWS
- I principali vantaggi di AWS Organizations e della fatturazione consolidata
- I vantaggi dei budget AWS
- I vantaggi di AWS Cost Explorer
- I principali vantaggi del calcolatore dei prezzi di AWS
- Distinguere tra diversi piani di supporto AWS
- I vantaggi di AWS Marketplace

9 - Migrazione e innovazione

- Comprendere la migrazione e l'innovazione nel cloud AWS
- L'AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF)
- I sei fattori chiave di una strategia di migrazione al cloud
- I vantaggi di varie soluzioni di migrazione dei dati AWS, come AWS Snowcone, AWS Snowball e AWS Snowmobile
- L'ampia gamma di soluzioni innovative offerte da AWS
- I cinque pilastri dell'AWS Well-Architected Framework

10 - Nozioni di base di AWS Certified Cloud Practitioner

- Le risorse per prepararsi all'esame AWS Certified Cloud Practitioner
- I vantaggi della certificazione AWS



Obiettivi del corso

- Essere in grado di distinguere tra cloud on-premise, cloud ibrido e cloud all-in-one
- Essere in grado di descrivere l'infrastruttura globale di base del cloud AWS
- Acquisire i sei vantaggi del cloud AWS
- Comprendere come identificare una soluzione appropriata utilizzando i servizi AWS Cloud con vari casi d'uso
- Essere in grado di descrivere i principali servizi di sicurezza all'interno del cloud AWS
- Scoprire le basi della migrazione al cloud AWS
- Imparare ad articolare i vantaggi finanziari del cloud AWS per la gestione dei costi di un'organizzazione
- Sapere come definire i principali modelli di fatturazione, gestione degli account e prezzi



Esercitazioni

- Formazione che fornisce ai partecipanti una **comprensione olistica** del cloud AWS, indipendentemente da specifici ruoli tecnici
- Buona **preparazione** per l'esame AWS Certified Cloud Practitioner
- La qualità della formazione AWS **ufficiale**



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 1 dic al 3 dic

Best

Amministrazione di Microsoft 365

Amministrare utenti e strumenti nell'ambiente Microsoft 365

 A distanza



5 giorni (35 Ore)

Open : 3.050,00 € +IVA

WebCode: IT.62

Packaged in azienda : 7.020,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)

Customized : Su richiesta

Con Microsoft 365, Microsoft non si accontenta di rendere la sua leggendaria soluzione office accessibile e gestibile online. Microsoft 365 è infatti **l'alfiere dell'intera offerta Cloud "Software As A Service" (SaaS)** dell'editore. Molte aziende di tutte le dimensioni hanno già deciso di affidarsi a un'offerta matura di Microsoft 365 per esternalizzare i propri servizi più importanti (Office suite, messaggistica, lavoro collaborativo, gestione delle riunioni e del social network aziendale, ...). In tal modo, molti hanno scoperto che il cloud cambierebbe il lavoro degli specialisti IT che ora devono comprendere il servizio esternalizzato all'editore per gestirne l'implementazione e la qualità.

I partecipanti a questa formazione impareranno come **pensare, implementare e amministrare Microsoft 365** per soddisfare le esigenze della propria organizzazione.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti IT responsabili della pianificazione, configurazione e gestione di un ambiente Microsoft 365



Prerequisiti

- Avere esperienza nell'amministrazione di Windows Server e in particolare AD DS e DNS
- Avere esperienza con Exchange Server e SharePoint Server

Programma

1 - Pianificazione di Microsoft 365

- Panoramica di Microsoft 365
- Capire le licenze
- Creazione di un tenant di Microsoft 365
- Azure Active Directory e Microsoft 365

2 - Gestione di utenti e gruppi di Microsoft 365

- Gestire gli account utente e le licenze
- Gestire password e autenticazione
- I diversi tipi di gruppi in Microsoft 365
- Gestire utenti e gruppi di Office 365 con Windows PowerShell

- Configurare l'accesso amministrativo

3 - Pianifica i clienti di Microsoft 365

- Pianificare la connettività per i clienti di Office 365
- Configurazione dei domini

4 - Pianificare e preparare la sincronizzazione delle directory

- Panoramica dei diversi metodi di sincronizzazione e autenticazione
- Implementare la sincronizzazione della directory con Azure AD Connect
- Gestire le identità sincronizzate in Microsoft 365

5 - Panoramica delle app di Office 365 per le aziende

- Pianificare e gestire le distribuzioni delle app di Office 365 guidate dall'utente
- Pianificare e gestire le distribuzioni centralizzate delle app di Office 365

6 - Pianificazione e configurazione dei servizi Exchange Online

- Pianificare e configurare il flusso di posta in Office 365
- Pianificare e configurare la protezione della posta elettronica in Office 365
- Pianificare e configurare i criteri di accesso client
- Migrare alle soluzioni ibride di Exchange Online

7 - Pianificazione e distribuzione di Microsoft Teams

- Cos'è Teams
- Distribuzione dei team
- Ospite e accesso esterno
- Funzionamento dei team
- Amministrazione attraverso le politiche
- Gestione delle candidature
- Stanze e dispositivi di Teams
- Funzionalità di telefonia di Teams

8 - Configurare i servizi di SharePoint Online

- Pianificare e configurare le raccolte di siti di SharePoint
- Pianificare e configurare la condivisione di utenti esterni

9 - I diversi strumenti relativi a Microsoft 365

- Yammer
- Pianificare e configurare OneDrive
- Power Automate
- PotenzaBI
- PowerApp
- Microsoft planner
- Shapes
- Microsoft Viva
- Ciclo Microsoft

10 - Panoramica delle funzionalità di conformità in Office 365

- Pianificare e configurare Azure Information Protection in Office 365
- Funzionalità di conformità in Office 365
- Protezione dalla perdita di dati
- E- Discovery

- GDPR e Microsoft 365

11 - Monitoraggio e risoluzione dei problemi di Microsoft Office 365

- Risolvere i problemi di Office 365
- Monitorare i servizi di Office 365



Obiettivi del corso

- Essere in grado di pianificare una distribuzione di Microsoft 365 e configurare il client Office365
- Sapere come gestire utenti, gruppi e licenze di Microsoft 365 e configurare l'amministrazione delegata
- Sapere come pianificare e configurare la sincronizzazione della directory tra Microsoft Azure AD e servizi di dominio Active Directory locale
- Essere in grado di pianificare e implementare la distribuzione delle app di Office 365 per le aziende
- Acquisire informazioni su come pianificare e gestire i destinatari e le autorizzazioni di Microsoft Exchange Online
- Imparare a pianificare e configurare i servizi Exchange Online, Microsoft Teams e SharePoint Online
- Essere in grado di comprendere il ruolo di ciascun servizio Microsoft 365
- Comprendere la gestione della conformità in Microsoft 365



Esercitazioni

- Una formazione molto **pratica**: al di là delle considerazioni teoriche, i workshop che scandiscono i diversi moduli di questa formazione forniscono una prima esperienza pratica dell'amministrazione di Microsoft 365
- **Consigli e best practice** di relatori specializzati nelle tecnologie Microsoft e nella loro implementazione



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 3 nov al 11 nov

- dal 3 nov al 5 nov
- dal 10 nov al 11 nov

Microsoft 365 - Amministrazione di Microsoft Teams

Sfruttare le possibilità offerte dalla piattaforma collaborativa

 A distanza



4 giorni (28 Ore)

Open : 2.490,00 € +IVA

WebCode: IT.64

Packaged in azienda : 7.250,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Semplificando l'accesso alle informazioni aziendali per gli utenti in mobilità, favorendo il lavoro di squadra con le sue funzioni di videoconferenza e messaggistica istantanea e facilitando la pianificazione delle riunioni -anche video- e la condivisione di email e contatti grazie all'integrazione con Outlook, la piattaforma collaborativa di Teams è ora uno strumento **essenziale** per migliorare la produttività del team. Ma per quanto efficace sia la soluzione, la sua efficacia dipenderà in gran parte dalle **competenze** dei team responsabili della sua **implementazione e amministrazione**. È proprio a questi ultimi che si rivolge questo percorso formativo, interamente dedicato al deployment e alla gestione di Microsoft Teams.

Questa formazione **prepara** alla certificazione **Microsoft 365 Certified Teams Administrator Associate**, che gli interessati potranno conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Professionisti coinvolti nell'implementazione e/o amministrazione di Teams
- Chiunque sia interessato a sostenere l'esame di certificazione Microsoft Teams Associate



Prerequisiti

- Avere una buona conoscenza dei servizi di Microsoft 365
- Possedere una conoscenza approfondita delle pratiche IT generali, incluso l'uso di PowerShell

Programma

1 - Introduzione alla gestione di Microsoft Teams

- Esplorare Microsoft Teams
- Distribuire e gestire Microsoft Teams
- Implementare la governance e la gestione del ciclo di vita per Microsoft Teams

2 - Implementare sicurezza e conformità per Microsoft Teams

- Gestire l'accesso degli utenti esterni
- Implementare la sicurezza per Microsoft Teams
- Implementare la conformità per Microsoft Teams

3 - Preparare l'ambiente per una distribuzione di Microsoft Teams

- Transizione da Skype for Business a Microsoft Teams
- Pianificare e configurare le impostazioni di rete per Microsoft Teams

4 - Gestire chat, team, canali e app in Microsoft Teams

- Creare e gestire team
- Gestire le esperienze di collaborazione per chat e canali
- Gestire le app per Microsoft Teams

5 - Gestire riunioni ed eventi virtuali in Microsoft Teams

- Gestire riunioni virtuali ed esperienze di eventi
- Configurare e gestire i dispositivi Microsoft Teams

6 - Gestire le chiamate in Microsoft Teams

- Gestire i numeri di telefono
- Gestire il sistema telefonico per Microsoft Teams
- Risoluzione dei problemi audio, video e client



Obiettivi del corso

- Conoscere Teams, i suoi componenti e come funziona
- Essere in grado di implementare governance, sicurezza e conformità per Microsoft Teams
- Essere in grado di preparare un ambiente organizzativo per una distribuzione di Microsoft Teams
- Scoprire come distribuire e gestire Teams
- Scoprire come gestire le esperienze di collaborazione e comunicazione in Microsoft Teams
- Conoscere le tecniche per la gestione e la risoluzione dei problemi di comunicazione in Microsoft Teams



Esercitazioni

- Un programma completo che promuove una reale **autonomia** nell'implementazione e nell'amministrazione di Microsoft Teams
- La condivisione dell'**esperienza** di consulenti esperti nella gestione dei Team
- La ricchezza dei **laboratori** che favorisce l'assimilazione dei punti trattati
- La qualità della formazione **ufficiale** Microsoft



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 20 ott al 28 ott

- dal 20 ott al 21 ott
- dal 27 ott al 28 ott

SharePoint 365 - Progettazione e gestione del sito

Sfruttare le possibilità di personalizzazione dei siti di SharePoint

 A distanza



2 giorni (14 Ore)

Open : 1.490,00 € +IVA

WebCode: IT.65

Packaged in azienda : 3.300,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

Per incoraggiare l'uso del suo potente database di gestione dei documenti SharePoint, Microsoft ha scelto di offrire agli utenti delle ultime versioni dei prodotti Office la possibilità di salvare i propri documenti per impostazione predefinita. Ma al di là di questo incentivo, la gestione e l'utilizzo dei siti di SharePoint, una volta acquisita padronanza, consente agli utenti di beneficiare di ambienti **user-friendly**, ricchi di funzionalità e molto **professionali**. È proprio per sapere come sfruttare tutte queste possibilità che questa formazione è stata progettata. Al termine del corso, i tirocinanti saranno in grado di **progettare e configurare** il sito di SharePoint che soddisferà le esigenze del proprio team e/o della propria azienda.

Questa formazione **prepara** alla **certificazione Office automation - Microsoft 365**, che gli interessati potranno autonomamente conseguire presso enti terzi.

A chi è rivolto



Per chi

- Qualsiasi utente che debba garantire la progettazione e la gestione di un sito SharePoint 365 o SharePoint Online.



Prerequisiti

- Avere una buona conoscenza di Internet Explorer e del pacchetto Office
- Conoscere SharePoint 365

Programma

1 - Il gestore di un sito di SharePoint

- Il suo ruolo
- I limiti della sua azione
- I diversi livelli di amministrazione
- Le diverse interfacce di amministrazione
- L'importanza della sicurezza degli accessi

2 - Gestione del sito

- Promemoria dei principi di navigazione nelle interfacce di SharePoint
- Configurare gli strumenti di navigazione
- Architettura del sito
- Strumenti di amministrazione del sito
- Creare siti e modelli di sito
- Modificare le impostazioni del sito

- Metodologia di creazione del sito
- Modello del sito
- Navigazione gestita o strutturale
- Modificare associazioni
- Layout
- Rapporti sull'utilizzo

3 - Gestione document library

- Creare elenchi e raccolte documenti
- Importare documenti o articoli in blocco
- Gestire le autorizzazioni concesse a libreria e cartella e quindi a livello di file
- Modificare il modello di documento utilizzato in una raccolta

4 - Gestione delle liste personalizzate

- Creare elenchi da fonti diverse
- Impostare elenchi e raccolte
- Creare visualizzazioni personalizzate
- Usare visualizzazione foglio dati Filtro e ordina
- Configurare avvisi
- Creare modelli di elenco e raccolta
- Modificare le impostazioni per elenchi e raccolte
- Personalizzare il modulo di input

5 - Pagine e applicazioni

- Pagina iniziale
- Creare e modificare pagine
- Libreria delle pagine del sito
- Gestione sezioni e blocchi
- Uso degli stili
- Gestione della tabella
- Pagine Wiki/Pagine web part
- Catalogo delle applicazioni
- Aggiunta di app
- Personalizzazione di applicazioni e pagine WebParts

6 - Gestione della sicurezza

- Utenti: aggiungere, eliminare, gruppi di utenti
- Ruoli e autorizzazioni
- Implementazione della sicurezza su un sito, su un componente
- Nozione di ereditarietà

7 - Sincronizzazione dei documenti

- Usare OneDrive Enterprise
- Connettersi a un'area di lavoro per utilizzarla offline
- Modificare le impostazioni di connessione
- Gestire gli avvisi
- Gestire la sincronizzazione
- Gli indicatori letto/non letto
- Inviare l'account a un altro computer
- Accesso tramite un prodotto Office pack



Obiettivi del corso

- Sapere come creare siti e sottositi di SharePoint
- Scoprire come proteggere l'accesso al sito
- Essere in grado di creare, personalizzare e proteggere elenchi e librerie di documenti
- Essere in grado di gestire gli avvisi
- Sapere come creare pagine web per arricchire il tuo sito
- Comprendere come impostare e configurare WebPart per personalizzare le pagine
- Sapere come utilizzare OneDrive Enterprise per la sincronizzazione



Esercitazioni

- Questa formazione molto "operativa" è scandita da numerosi **lavori pratici** che portano i partecipanti a effettuare molteplici manipolazioni su SharePoint 365
- **Best practice** per la gestione ottimizzata dei siti di SharePoint 365
- La pedagogia dei formatori **specializzati** nella progettazione e gestione dei siti SharePoint 365



Date 2025



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 23 ott al 24 ott

dal 15 dic al 16 dic

