

## 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



**Date 2026**



Ultimi posti



Edizione garantita

dal 21 set al 29 set

- dal 21 set al 22 set
- dal 28 set al 29 set