

La formazione tecnica in ambito industriale

Il ruolo del tecnico formatore interno

 Presenziale / a distanza



Durata in presenza : 1 giorno (8 Ore)
Durata online : 1 giorno (6 Ore)

Open : 1.040,00 € +IVA
Packaged in azienda : 2.000,00 € +IVA +10% di
Project Management (Quota riferita ad un gruppo
di 10 pax max)
Customized : Su richiesta

WebCode: 2.3.25

I metodi contemporanei per lo sviluppo dell'efficienza e il miglioramento della qualità, dalla Lean alla Industry 4.0, danno grande importanza al tema dello **sviluppo delle competenze** dei diversi addetti. Inoltre, i sempre più frequenti cambi generazionali e di clima sociale richiedono di **approntare nuovi momenti di formazione ed aggiornamento**. In ogni **azienda industriale** torna quindi ad essere **cruciale il ruolo del tecnico formatore interno**.

Il corso è progettato per sviluppare competenze e capacità necessarie per **formare nuovi addetti e tecnici nell'ambito della produzione industriale**. Grazie alla comprensione delle logiche formative specifiche, vengono acquisite **tecniche didattiche di base**, per l'individuo e per il gruppo, utili per essere efficaci non solo nelle attività formative, ma anche in quelle di **aggiornamento tecnico** e di **onboarding**. Verranno presentate le linee guida per progettare e gestire momenti di **addestramento alle procedure, affiancamento a macchina, tutoring individuale, gestione di attività di gruppo e mentoring di reparto**.

A chi è rivolto

Tecnici con solida esperienza professionale e attitudine alla formazione che debbano sviluppare competenze di training

Programma

Fondamenti della formazione tecnica nel contesto industriale

- La formazione tecnica nella produzione industriale e nelle operazioni di fabbrica
- Il ruolo del tecnico formatore: competenze e pratiche
- Le teorie dell'apprendimento applicate alle specifiche esigenze dell'industria
- Strategie di addestramento alle procedure ed efficacia dell'affiancamento a macchina

Progettazione di programmi formativi per il settore industriale

- Progettazione dedicata al mondo fabbrica
- Obiettivi misurabili ed esigenze specifiche
- Creazione di materiali didattici adatti al contesto aziendale
- Cambiamenti tecnologici ed evoluzione del settore industriale: aggiornamento costante del materiale formativo
- Le esigenze dei nuovi assunti: adattare i programmi formativi in fase di onboarding operativo e di periodo di prova

Tecniche di Formazione e Addestramento Operativo

- Capacità comunicative specifiche per l'ambiente industriale
- Tecniche per mantenere alta l'attenzione dei partecipanti
- Utilizzo di casi pratici e situazioni reali nell'addestramento operativo
- Strategie di gestione del tempo
- Tecniche per facilitare l'apprendimento in ambiente produttivo

Piano di azione

- Autoriflessione sulle reali attese aziendali verso il ruolo del formatore tecnico
- Creazione di un piano di automiglioramento personale



Obiettivi del corso

- Comprendere l'importanza della formazione tecnica in ambiti produttivi e di come contribuisca ad accrescere efficienza e sicurezza
- Saper progettare programmi formativi specifici per l'industria
- Affinare le capacità di presentazione e gestione del gruppo formativo in ambiente operations
- Comunicare con efficacia nel contesto industriale, mantenendo alta l'attenzione dei partecipanti e trasmettendo conoscenze operative in modo chiaro ed esplicativo



Esercitazioni

Il corso è un laboratorio operativo, in cui promuovere conoscenze ed abilità e vede l'alternarsi di momenti teorici sulle linee guida della formazione con intensi momenti esercitativi mirati all'allenamento delle pratiche didattiche. I partecipanti verranno invitati a presentare autocasi concreti e operare, se disponibile, su strumentazione didattica già presente nelle proprie aziende.

In base alle caratteristiche dei partecipanti (contesto industriale, ruolo, seniority) saranno proposte esercitazioni individuali e simulazioni di gruppo.



Date e sedi 2026



Ultimi posti



Edizione garantita

Online

date 1 lug

date 18 nov