



TOTAL QUALITY MANAGEMENT FMEA - FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS



TOTAL QUALITY MANAGEMENT FMEA - FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS

22 + 29 FEBBRAIO 2024



DURATA
2 GIORNATE



STRUTTURA
MODULO UNICO



MODALITÀ DI EROGAZIONE
IN PRESENZA



QUOTA DI PARTECIPAZIONE
780 €

DESTINATARI

QUALITÀ
Controllo qualità

R&d
Responsabili e addetti R&D

DESCRIZIONE

Il corso offre agli operatori delle aziende manifatturiere una comprensione approfondita dei metodi di analisi dei modi di guasto e degli effetti. Durante il corso, i partecipanti impareranno ad identificare e valutare i potenziali problemi di un processo, valutando i loro impatti e proponendo azioni correttive. Saranno fornite conoscenze teoriche e pratiche, insieme a strumenti e tecniche utili per migliorare la qualità, l'affidabilità e l'efficienza dei prodotti e dei processi.

OBIETTIVI

- Comprendere i concetti e i principi fondamentali della FMEA
- Applicare correttamente i metodi e gli strumenti in azienda
- assicurare che i potenziali problemi siano stati adeguatamente considerati e gestiti durante tutto il processo di sviluppo del prodotto e/o del processo produttivo.

PROGRAMMA

- FMEA - scopo e descrizione, obiettivi
- FMEA - rischio e affidabilità, riferimenti in IATF 16949:2016
- Integrazione della FMEA in azienda: FMEA di base e FMEA per famiglie
- FMEA AIAG & VDA – Approccio 7 Steps
- Tipologie FMEA
 - DFMEA (FMEA di progetto)
 - PFMEA (FMEA di processo)
- Esercitazioni su casi pratici
- Sessione di domande e risposte
- Conclusione
- Quiz di apprendimento