

ANALISI DEI MODI DI GUASTO E DEGLI EFFETTI (FMEA)

Competenze Tecniche - AIAG Core Tools

Ore Totali minimo 8 - Anni di Validità 5

Verifica Finale: Obbligatoria (domande + prova pratica)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'Academy Pordenone propone il corso Analisi dei Modi di Guasto e degli Effetti (FMEA), un percorso formativo essenziale per chi opera nella progettazione e nello sviluppo di nuovi prodotti e processi produttivi.

L'obiettivo del corso è fornire le competenze necessarie per applicare la metodologia FMEA in modo efficace, permettendo di identificare, valutare e prevenire possibili guasti nei processi industriali. I partecipanti apprenderanno tecniche avanzate per pianificare, sviluppare e gestire le attività di progettazione, ottimizzando le risorse e riducendo costi e tempi di produzione.

Attraverso esempi pratici e casi di studio, il corso consentirà di acquisire un approccio sistematico alla gestione del rischio, migliorando l'affidabilità e la qualità dei prodotti e dei processi.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Il corso Analisi dei Modi di Guasto e degli Effetti (FMEA) è aperto a tutti i professionisti coinvolti nella progettazione, sviluppo e gestione di prodotti e processi produttivi. È consigliato per ingegneri, tecnici di qualità, responsabili di produzione e figure aziendali con un ruolo attivo nella gestione del rischio e nell'ottimizzazione delle risorse.

DOCUMENTI RILASCIATI

Attestato di partecipazione e frequenza

ANALISI DEI MODI DI GUASTO E DEGLI EFFETTI (FMEA)

ARGOMENTI TRATTATI

- Pianificazione e definizione del programma
- Progettazione e sviluppo del prodotto
- Progettazione e sviluppo del processo
- Validazione del prodotto e del processo
- Feedback ed azioni correttive
- Definizione Piani di Controllo