

FMEA: LA PREVENZIONE DEI DIFETTI

OBIETTIVI

La prevenzione dei difetti, in fase di produzione e prima ancora di progettazione, rappresenta uno strumento importante per l'azienda che desidera ridurre a monte i costi della non qualità. La FMEA è un efficace strumento di analisi preventiva dei difetti, particolarmente diffusa nel settore automotive, ma che, se correttamente applicata può dare risultati in qualsiasi attività manifatturiera curando con particolare attenzione gli aspetti sostanziali rispetto a quelli formali. Il corso fornisce le basi per l'applicazione in azienda della metodologia FMEA.

DESTINATARI

Responsabili e addetti qualità, responsabili e addetti produzione, responsabili e addetti ufficio tecnico, R&D, Industrializzazione, tecnologie.

CONTENUTI

- Le basi della FMEA, l'approccio organizzativo ed il team per la conduzione delle riunioni FMEA, i passi per l'analisi FMEA: dalla raccolta dei dati preliminari all'attuazione delle azioni preventive.
- La FMEA di progetto o di prodotto: la FMEA come strumento per prevenire gli errori derivanti dalla progettazione: esempi ed esercitazioni
- La FMEA di processo: la FMEA come strumento per prevenire gli errori derivanti dal processo produttivo: esempi ed esercitazioni.
- L'applicazione della FMEA a settori diversi dall'automotive: esempi di applicazione della FMEA ad alcune tipologie di aziende manifatturiere

DOCENTE

Anna Maria Cappa – Formatore in aree produzione, qualità, acquisti ed ambiente, e consulente di Direzione per l'implementazione di Sistemi gestione qualità (ISO 9001 – IATF 16949), Sistemi di gestione ambientale (ISO 14001) – Auditor di 1° e 2° parte per le norme ISO 9001, ISO 14001, per lo standard automotive IATF 16949 e lo schema VDA 6.3

Per la sede di Piacenza: Valentino Arrigoni – Laurea in ingegneria meccanica al Politecnico di Milano e specializzazioni in strategia d'impresa. Ha lavorato in primarie aziende italiane in ambito tecnico -produttivo; dal '90 svolge attività di consulenza aziendale nell'area Engineering e Industrial ed ha maturato esperienze in diversi settori in progetti di riorganizzazione e miglioramento aziendale. È titolare dello studio DEMA e svolge prevalentemente incarichi in temporary management in primarie aziende.

DURATA

7 ore

SEDI E DATE

PIACENZA, 4 dicembre

PARMA, 30 settembre

REGGIO EMILIA, 29 settembre

MODENA, 20 novembre

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

250,00 € + IVA az. associate

300,00 € + IVA az. non associate

ISCRIZIONE

Vedi le modalità alle pagine 4 e 5