



FMEA

Descrizione:

Il corso fornisce il metodo per attuare all'interno della propria struttura la realizzazione sia della D-FMEA (di progetto) che della P-FMEA (di processo) utilizzando il cosiddetto metodo di SECONDA GENERAZIONE, quello più moderno, efficace e riconosciuto anche al livello di industria automotive o per la certificazione ISO TS 16949. Il corso prevede anche esercitazioni pratiche che, in caso di corso diretto specificatamente ad una singola azienda, comprendono anche la valutazione di un progetto/prodotto dell'azienda stessa con la possibilità quindi di essere un vero e proprio workshop applicativo con risultati immediati.

Il corso è diretto in special modo al personale degli uffici tecnici, progettazione, R&D e industrializzazione, nonché a responsabili qualità in aziende che hanno in progetto la certificazione ISO TS 16949 per il settore automotive.

Durata: 24 ore

Prerequisiti: -

Contenuti:

- Analisi funzionale (Main Functions, Secondary functions, constraints...)
- Scomposizione del progetto/prodotto in funzioni
- Matrice di correlazione fra le funzioni e i componenti
- Costruzione delle tabelle di FMEA (punteggi, valutazioni, riferimenti)
- Costruzione della tavola di FMEA
- Definizione del team di FMEA
- LA FMEA in realtà aziendali piccole e piccolissime
- I vantaggi competitivi

PARTECIPANTI E SEDI

I corsi si svolgeranno presso la sede di [X.mem](#) o presso la sede del cliente.

ORARI

Il calendario delle lezioni sarà stabilito in base alle esigenze organizzative.

La nostra didattica si avvale dell'esperienza maturata negli anni dalla nostra azienda nel campo della formazione, e dell'apporto di qualificati docenti che garantiscono l'alto livello dei corsi.

[X.mem](#) è anche a disposizione per eventuali corsi personalizzati, contattarci per maggiori informazioni.

X.mem s.r.l.

via Ferrarese, 41/G – 44042 Cento (FE) - P.I. e C.F. 01375140389

tel: 051 6830857 – fax: 051 6853608 – e-mail: xmem@xmem.it – www.xmem.it