

Webinar - SP 300W

Design FMEA - Elemento fondamentale per l'affidabilità dei prodotti



Corso presso: **Web**

Durata: **1g**

Data: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Orario: 09:00 - 13:00 (due sessioni da 4 ore)

Rivolto a

Responsabili e Professionisti di Ricerca e Sviluppo, progettazione, produzione e qualità.

Obiettivi

- Utilizzare questa efficace metodologia come strumento di anticipazione dei rischi e degli errori sia durante lo sviluppo del prodotto sia durante il processo realizzativo
- Applicare nel contesto corretto lo strumento FMEA di Prodotto

WEB Seminar

[Informazioni sui Web Seminar Festo](#)

Requisiti Hardware e Software:

- PC con browser e connessione a internet
- Microfono e casse (in alternativa è possibile usare un telefono)
- Web-cam (consigliata)

Contenuti

■ F.M.E.A. come strumento di prevenzione

- Formalizzare le informazioni per prevenire
- Incidenza su qualità ed affidabilità
- Analisi dei guasti possibili
- Classificazione/elaborazione delle azioni correttive
- Living document: la gestione delle modifiche in tempo reale

■ La metodologia F.M.E.A. di prodotto

- Preparazione all'analisi
- Definizione del problema
- Creazione dell'elenco dei modi di guasto

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- Procedura di compilazione del modulo

■ **La documentazione necessaria per lo sviluppo dei lavori F.M.E.A.**

- Gli indici F.M.E.A.: probabilità, gravità, rilevabilità
- Criteri di valutazione degli indici (P, G, R)
- Calcolo del R.P.N. (Risk Priority Number)
- Gli standard da rispettare e le azioni correttive
- Corretta interpretazione del significato dei termini e dei parametri usati

■ **Linee guida**

- Come classificare il livello di F.M.E.A.
- Come classificare i livelli di "probabilità di frequenza" e di "probabilità che il difetto o un prodotto difettoso raggiungano il Cliente"

Contatti:

tel +39 02 45794 350
fax +39 02 4884 2012
contatti@festo.com