

Seminario - SP 345

Design for maintenance



Corso presso: **Festo Academy**

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: **1g**

Data: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Rivolto a

- Direttori Tecnici
- Progettisti di macchine e di impianti
- Responsabili Ufficio Tecnico
- Responsabili Engineering
- Tecnici d'Engineering
- Responsabili di Manutenzione.

Obiettivi

- Definire i criteri progettuali ed i requisiti del macchinario in funzione delle esigenze di manutenzione dell'utilizzatore
- Comprendere il significato degli indicatori affidabilistici e manutentivi da inserire nei contratti di fornitura

Contenuti

■ Gli strumenti di ausilio al progettista

- La teoria dell'affidabilità e della manutenibilità
- La simulazione affidabilistico-manutentiva
- Il supporto logistico integrato (ILS)

■ La macchina idonea alla manutenzione preventiva

- L'ispezionabilità
- La predisposizione alla manutenzione predittiva
- La diagnosi da remoto

■ Il collaudo di accettazione

- La prova di affidabilità
- La prova di manutenibilità
- L'affidabilità e la manutenibilità delle forniture di terzi

■ La documentazione

- Coerenza alle politiche manutentive
- Supporto al troubleshooting ed al training

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- Documentazione interattiva

■ **I rapporti tra il costruttore e l'utilizzatore**

- Il ritorno d'informazione dall'utilizzatore (feed back)
- Database e miglioramento continuo
- La formazione del progettista, del manutentore e dell'operatore

Coerente a norma UNI in elaborazione-U490114

Contatti:

cell +39 335 103 8822
tel +39 02 45794 350
contatti@festo.com

Sede centrale:

Via Enrico Fermi, 36/38
20057 Assago (MI)
Come raggiungerci