

Seminario - MTZ 105

Politiche di manutenzione, ingegneria di manutenzione - RCM



Corso presso: **Festo Academy**

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

Durata: 2gg

Date: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

- Direttore di stabilimento
- Direttore amministrativi
- Direttore tecnici
- Responsabile di manutenzione
- Ingegnere di manutenzione
- Responsabile del magazzino ricambi

Obiettivi

- Conoscere gli elementi caratteristici dell'approccio RCM
- Applicare un piano d'implementazione delle politiche RCM

Contenuti

■ I fondamenti della RCM

- RCM: cos'è e come applicarla in ambiente industriale
- Le 7 domande chiave
- I risultati conseguibili e la quantificazione dei vantaggi

■ Le attività e i guasti

- Descrivere le attività e le performance standard
- Classificare i guasti e le conseguenze
- L'influenza del tempo e dell'usura nel verificarsi del guasto

■ Gli strumenti

- I documenti e modelli standard per la gestione dei progetti RCM
- Il diagramma decisionale
- Il sistema informativo

■ L'implementazione della RCM

- Impostare un progetto di avvio della RCM

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- Scegliere le persone da coinvolgere
- Raccogliere e gestire dati

■ La RCM e le altre politiche

- Complementarità tra RCM e Total Productive Maintenance
- Interazione tra RCM e produzione