



Corso

E.3 – Politiche di manutenzione, ingegneria di manutenzione RCM

Obiettivi

L'obiettivo dell'approccio RCM (Manutenzione Centrata sull'Affidabilità) è quello di progettare e gestire la Manutenzione sulla base di:

- criteri affidabilistici
- analisi dei rischi

Obiettivi del corso sono quelli di:

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

Destinatari

Direttori di stabilimento, Direttori amministrativi, Direttori tecnici, Responsabili di manutenzione, Ingegnere di manutenzione, Responsabili del magazzino ricambi

Durata

16 ore

Docenza

Graziano Perotti

Senior maintenance and operation consultant Festo Academy



Contenuti

I fondamentali 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 guasto2

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
- 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

Calendario

3 marzo 2020 – orario 9,00-13,00 / 14,00-18,00

4 marzo 2020 – orario 9,00-13,00 / 14,00-18,00

Sede

Confindustria Umbria – Via Palermo, 80/a Perugia

Quote di iscrizione

Aziende associate a Confindustria Umbria € 900,00 (IVA esclusa)

Aziende non associate a Confindustria Umbria € 1.125,00 (IVA esclusa)

Lunch e coffee break inclusi nel prezzo

Vuoi più informazioni?

Se non hai trovato i contenuti che cercavi o vorresti personalizzare un corso, contattaci.

Valuteremo assieme la modalità migliore per soddisfare le tue esigenze.

Telefono: 075.582741

Mail: formazione@sfcu.it

Responsabile Tecnico Scientifico: Fabio Casali

Informazioni: Michele Scappini