

Ricerca guasti con strumenti di diagnostica avanzata



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.festocte.it/iscrizione

Applicazione avanzata delle metodologie della ricerca guasti attraverso l'uso di strumentazioni diagnostiche evolute, in ambiente 4.0. Le più recenti tecnologie, i nuovi strumenti di interfaccia e di connessione remota stanno ampliando le possibilità di comunicazione e di telepresenza. Con l'innovazione, si evolvono di pari passo le modalità della ricerca guasti e di esecuzione degli interventi correttivi.

Rivolto a

Tecnici e manutentori esperti, supervisor di manutenzione, tecnici di assistenza e installatori.

Obiettivo

- Migliorare la capacità di diagnosi ed intervento su di un guasto al fine di ridurre il tempo di fermo macchina/impianto
- Acquisire e condividere un metodo strutturato di ricerca guasti (Troubleshooting) utilizzando le tecnologie offerte dalla quarta rivoluzione industriale

Contenuti

■ Architetture industry 4.0

- Caratteristiche dei sistemi hardware e software Industry 4.0
- Telecontrollo, distribuzione delle informazioni, sistemi di alert distribuito
- Sicurezza nelle comunicazioni informatiche
- Sistemi informativi e di diagnosi

■ La Gestione Digitale dei documenti di manutenzione

- Dispositivi digitali portatili e wearable
- Gestione e distribuzione del database documentale
- Uso dei QR Code esempi e applicazioni

■ Le piattaforme innovative di assistenza e manutenzione

- Sistemi di telediagnosi e controllo remoto
- Smart Glasses e sistemi di comunicazione
- Piattaforme per la comunicazione "You See What I See"

■ Troubleshooting e Problem Solving con tecnologie avanzate

- Evoluzione dei principi di ricerca guasti
- La raccolta di informazioni e dei "segnali deboli" nell'era digitale

[Prosegue -->](#)

- Metodi di problem solving basati sull'analisi dei dati complessi

Sperimentere

- Esercitazioni e role playing sulla raccolta informazioni
- Laboratorio tecnologico con simulazione ciclo: apertura ticket, comunicazione, informazioni da remoto, preparazione intervento e feedback

Contatti:

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