

Seminario - MTZ 330

La gestione dei ricambi di manutenzione



Corso presso: **Milano**

Durata: **1g**

Data: **09 Gen 2026**

Prezzo: **€ 900,00**

Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

- Direzione di Stabilimento di Produzione e Industriale
- Responsabili di produzione, manutenzione, Ingegneria di manutenzione e Acquisti.

Obiettivi

- Conoscere ed applicare gli strumenti e i metodi per una efficace gestione dei ricambi di manutenzione integrando sia gli aspetti tecnici che quelli economici
- Definire e sviluppare un sistema di raccolta dati adeguato a consentire le più opportune scelte in termini di ricambi di manutenzione

Contenuti

■ Il processo di gestione dei ricambi integrato nella manutenzione

- Gestione dei ricambi e logiche della moderna manutenzione
- Bilancio tra costi di mantenimento e costi di mancanza

■ I processi fondamentali nella gestione dei ricambi di manutenzione

- Valutazione dei fornitori, fase di acquisto e definizione di un capitolato di fornitura per i materiali tecnici
- Gestione fisica dei materiali
- Gestione contabile dei ricambi: piano di codifica, esistenza e immobilizzo, valorizzazione delle giacenze e inventario

■ La gestione operativa dei ricambi: l'ottimizzazione delle scorte

- Classificazione della tipologia dei ricambi in base alla rotazione; vantaggi e pericoli nel dimensionamento della scorta
- Politiche di gestione delle scorte: quali ricambi tenere a magazzino
- Costo di gestione del magazzino: concetto di lotto economico di acquisto, punto di riordino e scorta di sicurezza

■ Le "Best Practice": un metodo per la ricerca dell'eccellenza nella gestione dei ricambi