

TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE

Obiettivi

Il corso intende fornire un quadro generale sulle logiche del Total Productive Maintenance (T.P.M.), ossia l'insieme di tecniche e strumenti finalizzati al miglioramento delle prestazioni degli impianti produttivi, ottenibile attraverso il diretto coinvolgimento del reparto produttivo.

Destinatari

Responsabili manutenzione

Contenuti

- Introduzione al TPM: i 7 pilastri
- L'architettura di un progetto TPM
- Il miglioramento focalizzato
- Le attività di manutenzione svolte dagli addetti: l'automanutenzione
- L'organizzazione del posto di lavoro: 5S
- La riduzione dei tempi di set-up
- Il trattamento dei guasti e delle microfermate degli impianti produttivi
- Il monitoraggio delle prestazioni degli impianti
- La gestione a vista nel TPM

Metodologia

Fondamentalmente trasmissiva, con possibilità di interazione per mezzo di attività problematiche ed esemplificative utili per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Durata

16 ore