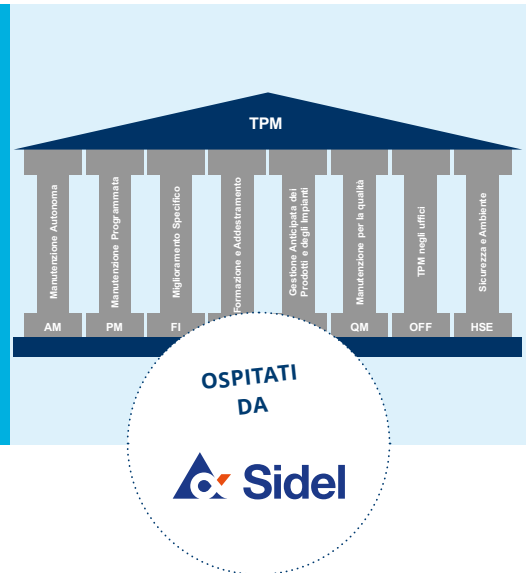


TPM® TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE

L'eccellenza nei sistemi produttivi capital intensive



L'ECCELLENZA NEI SISTEMI PRODUTTIVI CAPITAL INTENSIVE

I ricavi e i margini della vostra azienda dipendono dalla disponibilità degli impianti produttivi? Nonostante gli investimenti fatti l'output non è soddisfacente? Il flusso del valore è vincolato da colli di bottiglia impiantistici? Allora è necessario lavorare sulle prestazioni delle macchine in modo organico e focalizzato.

Il TPM® – Total Productive Maintenance è da oltre 30 anni il metodo più efficace per massimizzare le prestazioni degli impianti produttivi e migliorare ROI e Payback degli investimenti tecnologici.

BENEFICI PER IL VOSTRO LAVORO

1. Riconoscere il potenziale inespresso del vostro sistema produttivo
2. Comprendere come impostare ed avviare un programma efficace di miglioramento delle prestazioni degli impianti produttivi
3. Capire le relazioni uomo-macchina e come valorizzare il capitale umano attraverso il coinvolgimento delle persone nel processo di miglioramento

CONTENUTI

- La storia e le origini del TPM®
- Il contenuto dei pilastri chiave
- Misurare prestazioni e perdite: OEE Overall Equipment Effectiveness
- Come impostare e sviluppare un programma TPM®
- Coinvolgimento e crescita delle risorse umane
- Obiettivi e risultati del TPM®

RESPONSABILE

Fabio Salomone
STAUFEN.ITALIA

A CHI SI RIVOLGE

Esperti Lean
Direzione Operations
Direzione Tecnica
Resp. Produzione
Resp. Manutenzione
Resp. Ingegneria

DOVE

Parma

1 GIORNO

790 EURO

I PILASTRI DEL TPM®

Migliorare le prestazioni degli impianti produttivi



OSPITATI
DA



MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Dovete migliorare sensibilmente disponibilità e produttività dei vostri impianti? Volete «cambiare faccia» ai reparti produttivi? Avete bisogno di recuperare capacità produttiva ma non è il momento giusto per fare investimenti in nuovi impianti? Allora è necessario avviare un programma TPM® – Total Productive Maintenance.

Il TPM® è il più completo, diffuso ed efficace programma di miglioramento per i sistemi produttivi capital intensive.

BENEFICI PER IL VOSTRO LAVORO

1. Imparare a misurare le prestazioni degli impianti ed a valutare il potenziale di recupero
2. Apprendere come creare le condizioni per effettuare Manutenzione Preventiva in modo efficace e al minor costo possibile
3. Comprendere come coinvolgere tutto il personale nel processo di miglioramento continuo

CONTENUTI

- La storia e le origini del TPM®
- Misurare prestazioni e potenziale degli impianti: l'indice OEE (Overall Equipment Effectiveness) e struttura delle perdite
- Impostare ed avviare un programma TPM® in azienda
- Il pilastro Autonomous Maintenance: coinvolgere le persone e fronteggiare il degrado
- I pilastri Planned Maintenance e Focused Improvement: migliorare disponibilità e affidabilità degli impianti

RESPONSABILE

Fabio Salomone
STAUFEN.ITALIA

A CHI SI RIVOLGE

Esperti Lean
Resp. Produzione
Resp. Manutenzione
Resp. Ingegneria

DOVE

Settimo Torinese (TO)
Su richiesta

2 GIORNI

Quotazione su richiesta