



TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE



DESCRIZIONE

Il corso si pone l'obiettivo di fare conoscere i concetti base della Total Productive Maintenance.

Il TPM un metodo in grado di generare un elevato livello di produttività e qualità ed insieme di creazione di valore da parte di Impianti, Macchine ed Attrezzature.

Il TPM si inserisce nell'ambito del nuovo modello organizzativo-produttivo LEAN che richiede impianti flessibili ed affidabili.

Il corso è in grado di fornire gli strumenti per impostare un efficace piano di integrazione della manutenzione nei reparti di produzione.



A CHI È RIVOLTO

Responsabili di manutenzione - Tecnici di Processo, Responsabili di Produzione o Reparto.



durata del corso

8

ore



PROGRAMMA

Presupposti teorici

- Il ruolo del TPM in un sistema produttivo integrato;
- Obiettivi e Principi fondamentali del TPM;
- I pilastri fondamentali del TPM;
- Gli indicatori di performance delle macchine OEE - MTBF - MTTR;
- Disponibilità, Affidabilità, Efficienza;
- L'eliminazione - la riduzione delle perdite e le azioni di miglioramento;
- La manutenzione autonoma;
- La manutenzione Preventiva;
- La Sicurezza e le macchine (cenni di direttiva macchine);
- I tools del TPM (5S - SMED - OPL - KAIZEN - SOP - SMP).

Illustrazione e discussione di casi aziendali.