

PRO1403**CORSO TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE(TPM)****Durata: 16 h****Finalità:**

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

Destinatari:

Responsabili di manutenzione e manutentori, Responsabili di produzione e Responsabili di Reparto

Metodologia

Incontri di formazione teorica, presentazione di casi aziendali.

DOCENTE: Esperti in sistemi di produzione Lean e in ingegneria industriale . hanno seguito numerosi progetti di riorganizzazione industriale in ottica Lean . operano a livello nazionale ..

Orario 9-13 , 14-18**Sede** Perugia **PLAZA HOTEL via Palermo , 88 Cap 06129****Contenuti****Presupposti teorici**

- Le logiche LEAN
- Il ruolo del TPM in un sistema produttivo integrato
- Obiettivi e Principi fondamentali del TPM
- I cinque pilastri fondamentali
- L'OEE come strumento di controllo
- MTBF - MTTR
- Disponibilità, Affidabilità, Efficienza
- L'eliminazione-la riduzione delle perdite e le azioni di miglioramento
- Manutenzione Autonoma
- OPL – One Point Lesson
- Le 5S e la gestione visiva
- Il coinvolgimento e la formazione del personale - Multiskill
- Casi aziendali

Esercitazioni

La seconda giornata del corso potrà svolgersi presso un'azienda partecipante/ospitante per svolgere esercitazioni pratiche su casi reali.

Il corso è integrabile con la giornata di **SUPPORTO OPERATIVO** in azienda, occasione per mettere in campo con l'affiancamento del consulente quanto appreso durante la formazione teorica.