



CONFINDUSTRIA BERGAMO

## News

21 Settembre 2016

LAVORO E PREVIDENZA  
DIREZIONE  
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA  
FORMAZIONE

# Corso: Lean. 08 – Total Productive Maintenance - 18 ottobre 2016

### Per info

Giavazzi Carla  
Tel. 345 442 90 37  
[c.giavazzi@serviziconfindustria.it](mailto:c.giavazzi@serviziconfindustria.it)  
Maggioni Noemi  
Tel. 340 421 05 22  
[n.maggioni@serviziconfindustria.it](mailto:n.maggioni@serviziconfindustria.it)

### Allegati

[LEAN.08.pdf](#)

Il corso si rivolge a manager e personale di esperienza, ad elevato potenziale, che operano nelle aree Produzione, Logistica, Supply Chain, Manutenzione di aziende industriali e di servizi.

La crescente complessità dei mercati e l'estrema variabilità della domanda hanno generato una forte pressione alla competitività delle imprese; per far fronte alle mutate condizioni esterne e alle nuove esigenze del Cliente, occorre adottare modelli logistico-produttivi con processi altamente flessibili ed affidabili. Il Total Productive Maintenance è l'approccio organizzativo ed operativo della manutenzione che risponde a tale esigenza e che permette il coinvolgimento della totalità degli operatori, dei manutentori e dei supervisori. L'implementazione del TPM permette di raggiungere notevoli incrementi di performance:

- Efficienza globale (OEE) degli impianti superiore all'85%
- Ottimizzazione delle risorse uomo-macchina interne ed esterne
- Miglioramento della qualità
- Il corso si propone di fornire il modello, i principi e gli strumenti necessari a rendere efficienti gli impianti; i partecipanti saranno in grado di:
  - Apprendere il modello organizzativo-manutentivo del TPM
  - Individuare le perdite impiantistiche e calcolare l'efficienza globale
  - Costruire un piano di efficienza impiantistica, riducendo i costi di manutenzione
  - Promuovere l'approccio del "miglioramento continuo" delle prestazioni degli impianti, senza necessariamente richiedere ulteriori investimenti e/o incrementando i costi di manutenzione