



## destinatari

**Personale aziendale  
dell'area tecnico produttiva.**

## durata

**24 ore**

# TEMPI E METODI: MISURARE E MIGLIORARE LE PERFORMANCE PRODUTTIVE

## descrizione

Questo corso mette i partecipanti in grado di attuare le corrette procedure di rilevazione e valutazione del lavoro per consentire la determinazione del Tempo Ciclo Standard, il dimensionamento del sistema produttivo ed il successivo controllo delle attività di produzione, l'ottimizzazione delle risorse impiegate.

## obiettivi

Saper misurare il contenuto di lavoro di una fase produttiva, l'impiego di risorse, uomo o macchina ed essere in grado di valutare l'efficienze dell'utilizzo.

## programma

La funzione tempi e metodi (contenuti teorici):

- Definizioni, principi e contenuti
- Ruolo della funzione tempi e metodi e figura dell'analista.

Importanza della Lean e il miglioramento delle performance:

- Importanza della Lean e il miglioramento delle performance produttive con i tempi e metodi, la classificazione delle attività a VA (Valore aggiunto) e NVA (Non a valore aggiunto).

Gli indicatori della produzione e lo schema uomo macchina:

- Determinazione dei principali indicatori di valutazione delle performance delle risorse impiegate: concetti di durata e lavoro, la natura delle attività industriali, il tempo standard, il ciclo produttivo, operazioni cicliche ed acicliche.
- Definizione dello schema uomo-macchina.

Il metodo cronotecnico Bedaux:

- Preparazione, l'esecuzione e l'elaborazione del rilievo.
- Calcolo del tempo normale, nominale, assegnato e standard e criteri di assegnazione delle maggiorazioni sui tempi.

Il metodo cronotecnico del livellamento: definizioni, principi e contenuti

Il metodo tabellare MTM