



## ANALISI TEMPI & METODI IN OTTICA LEAN



### DESCRIZIONE

Con questo si vuole offrire anche una visione "più moderna" dell'analisi del lavoro, valorizzando l'aspetto "metodo", secondo le attuali logiche della "fabbrica snella".

La focalizzazione sull'intero processo permette significativi recuperi in termini di tempo di attraversamento/lead time di consegna e di costi diretti ed indiretti.

Diventa fondamentale acquisire le capacità di analisi Tempi e Metodi e di Organizzazione del lavoro per la corretta definizione dei Tempi Standard e la successiva definizione delle configurazioni di processo produttivo e la necessaria giustificazione del prodotto.



### A CHI È RIVOLTO

Responsabili di Produzione, Responsabili e addetti dei servizi Industrializzazione, Tempi e Metodi, Responsabili e tecnici di unità produttive, Responsabili e tecnici delle nuove tecnologie e degli impianti.



durata del corso

**16-24**

ore



### PROGRAMMA

#### Presupposti teorici

- La nuova figura dell'analista Tempi e Metodi nella visione Lean;
- La funzione e lo studio dei metodi nell'organizzazione industriale;
- La classificazione della Attività VA/NVA (Valore Aggiunto) e la mappatura del flusso di creazione del valore;
- L'individuazione delle inefficienze all'interno del processo produttivo;
- L'analisi del lavoro e lo studio dei Metodi;
- Il ciclo di lavorazione e la scomposizione del lavoro in operazioni elementari.

#### Esercitazioni

- Esercitazione di taratura dell'analista alla valutazione/assegnazione del ritmo tramite la visione di filmati didattici;
- Esercitazione pratica al cronometrando e relativo calcolo del Tempo Standard tramite la visione di un filmato.