



Calendario

Ottobre: 20, 27 (ore 09:00-13:00,
14:00-17:00)

Quota di partecipazione

338,00 € + IVA per aziende associate
Confapi Reggio Emilia
439,00 € + IVA per aziende non
associate Confapi Reggio Emilia

CORSO 101

Tempi e Metodi nelle lavorazioni industriali

Obiettivi

Lo studio scientifico del lavoro è uno strumento indispensabile per la razionalizzazione dei metodi e l'assegnazione dei tempi di lavorazione dei prodotti realizzati dall'azienda. La sua finalità è di determinare con assoluta certezza il costo del prodotto e individuare degli indicatori di efficienza in grado di segnalare le situazioni anomale, a cui far seguire azioni di miglioramento. Obiettivo del corso è fornire una conoscenza di base dell'area tecnicoindustriale dell'azienda relativa all'industrializzazione del prodotto, sviluppando le tecniche dei metodi di lavoro e di determinazione dei tempi di lavorazione.

Contenuti

- La funzione analisi metodi e tempi:
 - significato, obiettivi, aree di intervento, risultati conseguibili, inquadramento nella struttura aziendale, collegamenti con le altre funzioni: produzione, qualità, contabilità industriale
- Lo studio dei metodi di lavorazione:
 - analisi del procedimento; analisi dei movimenti e dei micromovimenti; principi di criticità e semplificazione del lavoro; definizione del metodo ottimale; introduzione alle 5 S
- L'analisi dei tempi:
 - determinazione del tempo standard; utilizzo dei tempi standard e relative tecniche di definizione; tabellazione dei tempi standard; metodo delle osservazioni istantanee (Work Sampling)
- Rendimenti di lavoro:
 - concetto di rendimento; saturazione della manodopera e degli impianti; lavorazioni abbinate

Destinatari

Responsabili e Addetti Tempi & Metodi, Responsabili e Addetti Produzione, Capi Reparto.

Durata

14 ore

Docente

B.P.R. Sas

Sede di svolgimento

Sede di Reggio Emilia

Informazioni

Comastri Cristina - cristinacomastri@cspmi.it
Tel.: 0522 267711