

Seminario - LP 131



SMED per la riduzione dei tempi di set up nella Smart Factory

Corso presso: Festo Academy

Via Enrico Fermi, 36/38, 20057 - Assago (MI)

Durata: 1g

Data: 11 Set 2026

Prezzo: € 800,00

Scarica modulo iscrizione:
www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

Responsabili di produzione e di reparto, Responsabili e addetti di industrializzazione / tempi e metodi, Responsabili e addetti di manutenzione, process leader, responsabili miglioramento continuo

Obiettivi

- Comprendere l'importanza della riduzione dei tempi di set-up per incrementare flessibilità ed economicità dei sistemi logistico - produttivi
- Acquisire ed applicare i principi della metodologia SMED

Contenuti

■ Il set-up nei processi produttivi

- La necessità di ridurre il lead time di produzione
- Il dilemma efficienza / flessibilità
- Effetto lotto su un sistema produttivo
- Gli indicatori di rendimento degli impianti

■ Riduzione e semplificazione delle attività di set-up: la metodologia SMED

- Rilevazione ed analisi del set-up
- Identificazione e separazione delle attività interne ed esterne
- Conversione di attività interne in attività esterne
- Riduzione e semplificazione delle attività interne ed esterne
- Misura dei risultati
- Standardizzazione delle attività

■ Indicatori di prestazione e valutazione economica dei set-up

- Benefici conseguiti in termini di capacità produttiva, di flessibilità e rotazione delle scorte

■ Applicazione dei concetti teorici tramite Game di Simulazione SMED

- Scomposizione del ciclo in attività elementari
- Definizione del tempo ottimale

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

- Standardizzazioni e scelta dei componenti meccanici per il miglioramento delle procedure
- Stesura dell'istruzione operativa di cambio formato e della check-list