

Obiettivi della formazione

- ★ Capire cos'è il Lean Management. Cosa può fare per un'azienda
- ★ Applicare l'approccio alla risoluzione dei problemi DMAIC
- ★ Conoscere e saper implementare i principali strumenti diagnostici Lean.
- ★ Conoscere gli strumenti di standardizzazione e automazione di base
- ★ Saper eseguire semplici azioni di gestione visiva
- ★ Sapere cosa sono un flusso push e un flusso pull

Metodi di insegnamento: formazione 100% online. Un'aula virtuale a settimana, simulazione aziendale virtuale, minigiochi, video e quiz.

Prerequisiti : 2 anni di esperienza professionale. Connessione a Internet e browser compatibile (Chrome o Firefox).

Accessibilità per i disabili : la formazione è accessibile alle persone con disabilità. Contattaci per adattare la vostra formazione.

Valutazione e successo : Certificazione Lean Yellow Belt (UL6S). MCQ finali online con la certificazione CESI.

790€

Date di formazione :

Formazione monoaziendale

Minimo 8 persone
Date personalizzate

Contatto : +33 6 66 42 28 98
maxime@seven-shapes.com

15 ore di formazione in **4 settimane**

*Possibilità di adattare il ritmo
per le aziende*

DEMO



Settimana 1: Definizione del progetto (circa 3 ore)

- ★ **Classe virtuale di benvenuto**
- ★ **Quiz di posizionamento**
 - La filosofia del Lean Management
 - Gestire il progetto Lean con il metodo DMAIC
 - Valore aggiunto e non valore aggiunto
 - I 7 sprechi, Gemba Walk, indicatori, il pannello di controllo
 - Il metodo 5S
 - Gestione del progetto: obiettivi SMART, analisi dei rischi, la squadra giusta (RACI)
- ★ **Quiz : basi del Lean e definizione del proprio progetto**
- ★ **Classe virtuale: inquadramento del progetto e diagnostica**

Settimana 2: Misurazione e analisi delle prestazioni attuali (circa 3 ore)

- Fare la giusta diagnosi Lean
- VSM, diagramma a spaghetti, riposizionamento, il compito della logistica
- OEE e GEE
- Il 4WH, diagramma di Ishikawa (5M), 5 perché
- Kanban
- Poka Yoke
- ★ **Quiz: misurazione e analisi delle prestazioni del flusso**
- ★ **Classe virtuale: complementi ai concetti della settimana**

Settimana 3: Innovare per raggiungere gli obiettivi (circa 3 ore)

- Legge di Little e a teoria dei vincoli (TOC)
- Kaizen e esempio di progetto
- Lotti di trasporto e logistica
- Applicazione di tutti i concetti trattati fin dall'inizio del corso
- ★ **Quiz : avviare dei progetti di miglioramento**
- ★ **Classe virtuale: utilizzare il metodo DMAIC**

Settimana 4: Garantire la sostenibilità delle prestazioni (circa 4 ore)

- Coinvolgere i dipendenti
- Creatività e vincoli
- Gestione visuale
- ★ **Quiz : monitoraggio e mantenimento delle prestazioni**
- ★ **Quiz di preparazione Yellow Belt**
- ★ **Classe virtuale: complementi ai concetti della settimana**