



Tecnologie, processi produttivi e logistica

In collaborazione con



Cost Deployment

Le performance sono normalmente misurate con indicatori specifici (efficienza, disponibilità, numero di difetti etc..) spesso non confrontabili fra loro e non connessi con indicatori economici. Il Cost Deployment è la metodologia che consente di legare le performance operative, con le performance economiche valorizzate in termini di costi.

L'obiettivo del percorso Cost Deployment è capire come è possibile legare in maniera diretta le performance operative con le performance economiche attraverso esempi applicativi, case studies e momenti di condivisione di esperienze e conoscenze.

Tecnologie, processi produttivi e logistica

Cost Deployment

INFORMAZIONI

Inizio/fine: 20 e 21 ottobre 2021
Formula: 2 sessioni di e-learning
Orario: 14.30 - 17.30 per sessione di e-learning
Luogo: Live Webinar

COSTI

Per i soci: € 350,00 + iva
Per i non soci: € 400,00 + iva

DESTINATARI

Imprenditori, Direttori Generali, Responsabili della Produzione, Responsabili di Funzione

DOCENTE

LUIGI SIBILIO laureato in Ingegneria Gestionale presso l'Università degli Studi di Bologna. Dopo varie esperienze in aziende multinazionali oggi ricopre il ruolo di Senior Consultant in ambito Operations e di docente nella Lean Factory School® per i temi di Operational Excellence

CONTATTI

Viviana Bugatti
+39 055 2707234
viviana.bugatti@confindustriafirenze.it

ALTRE INFO

- Il percorso è finanziabile attraverso l'utilizzo del conto formazione di Fondimpresa e Fondirigenti
- Ad ogni partecipante sarà rilasciato un attestato di partecipazione
- Il corso si realizza con un minimo di 6 partecipanti

Tecnologie, processi produttivi e logistica

Cost Deployment

Obiettivi

L'obiettivo del corso Cost Deployment è capire come è possibile legare in maniera diretta le performance operative con le performance economiche attraverso esempi applicativi, case studies e momenti di condivisione di esperienze e conoscenze.

I vantaggi nell'implementazione del pilastro del Cost Deployment:

- Facilitare il dialogo tra i Vertici aziendali e la Direzione Industriale grazie all'utilizzo di un comune linguaggio economico - finanziario
- Velocizzare il processo decisionale sulla base di indici di misura universalmente condivisi e comprensibili
- Creare un modello efficace e condiviso per la definizione delle priorità per il miglioramento ad ogni livello organizzativo
- Avere un linguaggio comune e agevolare la possibilità di confronto tra diversi stabilimenti.

Programma

- Sprechi e costi: lo studio delle relazioni fra processi, i vari tipi di sprechi e perdite ed i fattori di costo
- Relazioni tra sprechi e costi: la ricerca delle connessioni fra le azioni per la riduzione di sprechi e perdite, costi da sostenere e il livello di difficoltà di esecuzione di tali azioni, con i corrispondenti benefici ottenibili (Riduzioni di costo)
- Priorità di miglioramento: determinare l'importanza dei progetti di riduzione di sprechi e perdite attraverso un'analisi costi/benefici
- Stato di avanzamento miglioramenti: come monitorare continuamente l'avanzamento e i risultati dei progetti di miglioramento.