

Percorso
UFFICIO
TECNICO

LEAN FACTORY



SCHOOL®

Bonfiglioli Consulting

Gestione Progetti e Commesse Parallele

Due giornate full immersion dove sperimentare, attraverso la simulazione, problemi, criticità e soluzioni per la gestione della complessità.

I CONTENUTI

Attraverso la partecipazione ad un business game, esploreremo insieme le logiche, le tecniche e gli strumenti per:

- Consegnare nei tempi.
- Rispettare le specifiche.
- Interagire con gli altri enti aziendali.
- Riconoscere ed eliminare gli sprechi.
- Individuare vincoli di progetto e colli di bottiglia.
- Gestire in contemporanea più progetti con le stesse risorse.
- Progettare e implementare strumenti operativi snelli.
- Lavorare in Team e migliorare la comunicazione.

... in altre parole, gestire al meglio progetti e commesse.

I **concetti teorici** assorbono meno del 20% del tempo e **seguono la pratica**, stimolando lo scambio di idee e rafforzando il valore del team.



LE MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Svolgimento: 2 giornate full immersion

Docenti: Capi Progetto e Consulenti Esperti Bonfiglioli Consulting

Destinatari: manager, imprenditori, responsabili di servizio e di processo

Ridurre i Costi di Prodotto

Due giornate full immersion per apprendere tecniche e strumenti di riduzione costi prodotto e progettazione robusta in area tecnica.

I CONTENUTI

- Il significato di Valore: cosa valuta il cliente quando sceglie.
- Applicazione di un processo QFD (Quality Function Deployment) che, partendo dai bisogni/desideri dei clienti, permette la definizione di un prodotto in grado di soddisfare i bisogni di partenza.
- Applicazione del DFMA (Design For Manufacturing & Assembling) per l'analisi di prodotto al fine di ridurre i costi attraverso la razionalizzazione dei componenti e del processo di assemblaggio.
- Applicazione del VRP (Variety Reduction Program) per l'analisi della complessità di famiglie di prodotti.
- Applicazione metodologia Over Cost Over Quality per l'individuazione di costi e qualità non percepite dal cliente.

I **concetti teorici** assorbono meno del 20% del tempo e seguono la pratica, stimolando lo scambio di idee e rafforzando il valore del team.



LE MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Svolgimento: 2 giornate full immersion

Docenti: Capi Progetto e Consulenti Esperti Bonfiglioli Consulting

Destinatari: dir. tecnici, Resp. progettazione, progettisti, project/product manager, progettisti di produzione, area Industrializzazione

FMEA, è facile !

Per porsi le domande giuste prima che le risposte siano problemi veri!

Una giornata dedicata all'apprendimento della tecnica di analisi dei modi di guasto e dei relativi effetti consentendone l'uso in modo rapido.

I CONTENUTI

La FMEA è una metodologia volta ad evidenziare in maniera preventiva su un prodotto sistema o servizio, i possibili guasti, problemi o errori, siano essi reali o potenziali. Il corso fornisce un approccio pratico attraverso due esempi di applicazione reale:

- Applicazione del metodo DFMEA (FMEA di progetto) per l'analisi dei modi di guasto imputabili e risolvibili attraverso il miglioramento del progetto.
- Applicazione del metodo PFMEA (FMEA di processo) che attraverso l'analisi del processo produttivo permette di identificare ed eliminare possibili modalità di guasto legati alle fasi produttive.

I **concetti teorici** assorbono meno del 20% del tempo e seguono la pratica, stimolando lo scambio di idee e rafforzando il valore del Team.



LE MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Svolgimento: 1 giornata full immersion

Docenti: Capi Progetto e Consulenti Esperti Bonfiglioli Consulting

Destinatari: dir. Tecnici, resp. progettazione, progettisti di produzione, area Industrializzazione, resp. qualità

Sede: Via della Solidarietà 1 - Crespellano (Bo)

COSTO PERCORSO "UFFICIO TECNICO"

Euro 2.400 + IVA per partecipante.

La quota è comprensiva di pranzo e materiale didattico rilasciato in formato elettronico.