

Webinar - OPX 400W

Lean Six Sigma Champion

Corso presso: Festo Academy

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

Durata: 1g

Data: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:

www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

Direttori di stabilimento, Direttori di produzione, Direttori R&D e progettazione, Responsabili logistica, Responsabili produzione, Responsabili qualità, Supply-Chain Manager.

Obiettivi

- Conoscere le opportunità e le implicazioni in termini di competitività e performance dell'approccio Six Sigma
- Conoscere i principali elementi e strumenti del Six Sigma per migliorare la soddisfazione dei clienti, ridurre i costi
- Essere in grado di pianificare ed impostare un piano d'implementazione secondo la metodologia Six Sigma
- Verificare attraverso casi operativi la possibilità di utilizzare il Six Sigma anche nelle PMI

Contenuti

Introduzione al Six Sigma

- Perchè il Six Sigma
- Il Cost Of Poor Quality
- Introduzione al concetto di variabilità
- DPMO

Strategia applicativa e di implementazione

- Il modello DMAIC
- · L'organizzazione Six Sigma, ruoli e responsabilità
- I progetti

Strumenti Six Sigma di base

- Piano VOC e albero CTQ
- Livello Sigma
- Mappe di processo
- Diagramma di Ishikawa e diagramma di Pareto
- · Team charter
- FMEA
- Carte di controllo e piani di controllo

Prosegue -->

Pagina 1/2



	_a realizza	zione	di ı	ın prod	ramma	Six	Siama
--	-------------	-------	------	---------	-------	-----	-------

• I passi fondamentali per la realizzazione di un programma Six Sigma: criticità implementative e strumenti software