

Seminario - SP 110

Lean & Digital product development

9

Corso presso: Milano

Durata: 2gg

Date: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:

www.festocte.it/iscrizione

Rivolto a

- Direttori R&D
- · Responsabili di progettazione e ufficio tecnico
- · Product manager
- Coordinatori di progetto
- · Progettisti (Senior e Junior)
- · Professional ad alto potenziale dell'area Engineering.

Obiettivi

- · Apprendere una panoramica dei principi Lean
- · Comprendere il ruolo dello sviluppo nuovo prodotto in un'azienda Lean
- Apprendere le peculiarità del processo di sviluppo prodotto in ottica Lean
- Apprendere semplici strumenti che abilitino il cambiamento organizzativo e riducano gli sprechi dello sviluppo prodotto

Contenuti

Lean Product Development: approccio

- Dal Toyota production system al Lean thinking
- Lean: principi e peculiarità
- · Lean nei processi non manifatturieri
- Il "rough material" acquisito e trasformato nel processo di sviluppo prodotto: informazioni e conoscenza
- Lean Product Development: valore aggiunto nel prodotto e nel processo
 - Il capo-progetto "imprenditore"
 - Il team di esperti responsabili
 - Set based concurrent engineering
 - Cadenza, pull e flusso delle informazioni e della conoscenza

Lean Product Development: strumenti

- Strumenti di mappatura del flusso del valore nello sviluppo prodotto
- Definizione del piano di miglioramento (VSM, Flow charts, P-FMEA, RACI, 5W2H)
- Kaizen, PDCA Problem solving, Lessons learned

Prosegue -->

Pagina 1/2



- Knowledge management e Meeting management
- Strumenti Visual per lo sviluppo prodotto e il Project management
- Sviluppo delle competenze "pull"

Sperimenterete

- Individuazione degli sprechi e definizione del piano di miglioramento
- Mappatura del processo di sviluppo (attività, ruoli, tempi, rischi, sprechi)
- Impostazione di sistemi "Visual" per la gestione del progetto
- Analisi di case history