

Seminario - SP 100

Product development management



Corso presso: **Festo Academy**

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

Durata: **2gg**

Date: Per la prossima edizione in programma contattateci.

Scarica modulo iscrizione:
www.festoct.it/iscrizione

Rivolto a

- Imprenditori
- Direzione generale, responsabili Business Unit
- Direzione commerciale
- Direzione marketing, Product manager
- Direttore tecnico, responsabile R&D
- Direzione industriale, responsabile industrializzazione, responsabile acquisti strategici

Obiettivi

- Acquisire la conoscenza e applicazione di best practices per il miglioramento del processo dello sviluppo prodotto
- Gestire efficacemente la struttura, i collaboratori e i partner per lo sviluppo delle professionalità dell'area tecnica
- Utilizzo delle tecniche di Project management per il governo delle attività di sviluppo prodotto

Contenuti

- Modelli organizzativi, configurazioni alternative ed elementi di selezione
- I ruoli dell'organizzazione, il Project manager e altre figure chiave
- Modelli di processo di sviluppo prodotto e impostazione di KPI significativi
 - Stage & Gate e Design review
 - Concurrent engineering
 - Lean Product Development: approccio e strumenti
- Dalla gestione dei bisogni e delle strategie di prodotto alla definizione delle specifiche tecniche
- Come impostare un processo di test e validazione di un prodotto-servizio
- Project management per la gestione dello sviluppo prodotto: processi e strumenti
- Il Multi-Project management: esecuzione e controllo
- La gestione efficace della comunicazione (Visual management & Knowledge management)
- Integrazione con la Supply Chain e i processi produttivi: l'industrializzazione del prodotto

[Prosegue -->](#)

Pagina 1/2

Sperimenterete

- Case history e best practices metodologiche
- Definizione di un modello Stage & Gate con checklist applicate alle fasi di Design review
- Definizione di una WBS di un piano di sviluppo prodotto

Contatti:

tel +39 02 45794 350
fax +39 02 4884 2012
contatti@festo.com