



CORSO LEAN NELLO SVILUPPO PRODOTTO

400,00€ ~~300,00€~~ Sconto valido fino al 08/01/2020

Il corso Lean nello Sviluppo Prodotto mostra, attraverso un mix equilibrato di teoria ed esercitazioni, come sviluppare un prodotto utilizzando l'approccio lean.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	09 Marzo 2020
Durata del Corso	16 Ore
Date e Orario Lezioni	09 e 16 Marzo 2020 dalle 08:30 alle 17:30
Centro di Competenza	Organizzazione Aziendale
Area	Lean Management
Referente AQM	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentialombardi@aqm.it

DESCRIZIONE

CORSO LEAN NELLO SVILUPPO PRODOTTO

OBIETTIVI

Alcuni ritengono che il fattore chiave del successo di Toyota, diventata la più grande casa automobilistica mondiale, sia la metodologia seguita per ideare e introdurre nuovi modelli sul mercato. Toyota stessa negli anni ha diffuso molta conoscenza circa il proprio sistema di produzione, mentre non ha fatto altrettanto per quanto riguarda lo sviluppo prodotto, forse per preservare meglio il proprio vantaggio competitivo.

Il corso Lean nello Sviluppo Prodotto mostra, attraverso un mix equilibrato di teoria ed esercitazioni, come sviluppare un prodotto utilizzando l'approccio lean.

Livello

Base

Programma

- Il tempio Lean dello sviluppo prodotto
- Definire la mission del prodotto
- La figura del Shusa come guida del processo
- Definire il concept del prodotto: value stream della progettazione, diagramma di Kano, il prodotto irresistibile, thinking inside

the box

- Il Concept Paper, cuore del progetto
- Il governo del processo di sviluppo prodotto: visual management, obeya, pull-scheduling
- La progettazione di dettaglio e l'industrializzazione: checklist e preserie

Destinatari

Responsabili delle aree progettazione - industrializzazione - marketing e vendite - qualità.

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Competenze in Uscita

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

- conoscere i principi dello sviluppo prodotto secondo l'approccio lean
- saper impostare e compiere l'analisi dei bisogni del cliente
- saper impostare correttamente il "concept paper"
- conoscere i principi dell'industrializzazione e del lancio in produzione secondo l'approccio lean
- saper impostare la gestione a vista che supporta lo sviluppo prodotto
- saper gestire il processo di sviluppo secondo l'approccio lean

Docenza

Dopo la laurea in fisica con lode, inizia il suo percorso in una primaria multinazionale, terza in Europa nel proprio settore, diventando responsabile del laboratorio progettazione per le sedi italiana e francese. Dopo alcuni anni arricchisce le proprie competenze come responsabile qualità in un'azienda bresciana di rilievo, prima al mondo nel proprio settore, portandola verso la certificazione ISO9001. Viene quindi chiamato a dirigere il Centro Innovazione nell'ambito della Ricerca & Sviluppo di un gruppo multinazionale secondo in Europa nel proprio settore, coordinando il lavoro di tre sedi in Italia e Francia. In questo gruppo assume in seguito il ruolo di coordinatore dei progetti di miglioramento secondo gli approcci Lean e Teoria dei Vincoli, in produzione e negli uffici, seguendo progetti in varie sedi europee. Decide poi di dedicarsi alla consulenza, aiutando le aziende a far crescere il proprio business migliorando i propri processi secondo gli approcci Lean e Teoria dei Vincoli