

PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT

Caratteristiche del corso:

Area: Organizzazione.

Durata: 2/3 giornate secondo il livello di approfondimento affrontato.

A chi è rivolto: Responsabili e operatori dell'Industrializzazione, Responsabili e operatori dell'Ufficio Progettazione, Ufficio Tecnico.

Scopo del corso: Il corso ha l'obiettivo di fornire i criteri di base di un sistema PLM (sistemi di gestione del ciclo di vita del prodotto) visto come approccio strategico alla gestione delle informazioni, dei processi e delle risorse a supporto del ciclo di vita di prodotti e servizi, dalla loro ideazione, allo sviluppo, al lancio sul mercato, al ritiro.

Prerequisiti (corsi propedeutici):

- ▶ Ai partecipanti è richiesta una conoscenza dell'organizzazione aziendale in ottica ISO 9001, l'utilizzo del pacchetto office.

Programma base del corso:

- Definizione di un sistema PLM
- Valutare le reali necessità di un sistema PLM
- Organizzare il processo di valutazione
- Stabilire i requisiti funzionali di un sistema PLM
- Stabilire i requisiti tecnici di un sistema PLM
- Stabilire i requisiti di integrazione di un sistema PLM
- Valutare potenziali fornitori
- Elementi da includere in un nuovo sistema e costo appropriato
- Scelta di un sistema e di un partner fornitore
- Implementare e monitorare la strategia adottata
- Test e valutazione dell'adeguatezza del sistema rispetto ai requisiti