
PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE

BUSINESS SKILLS

DESCRIZIONE

Il processo di pianificazione della produzione riveste un ruolo fondamentale nell'assicurare che le risorse produttive aziendali vengano utilizzate in maniera ottimale tenendo conto dei relativi limiti e vincoli. L'efficacia di queste attività dipende fortemente dai metodi di pianificazione e dagli strumenti di pianificazione utilizzati. Un buon sistema di pianificazione può, a parità di condizioni, ridurre i tempi di consegna e migliorare il livello di servizio ai clienti, innescando in molti casi anche un aumento dei volumi di vendita.

PROGRAMMA

PROGRAMMA DIDATTICO

- **Tipologia del sistema produttivo:**
 - – per reparti, linee, postazioni fisse
- **Vincoli del sistema produttivo**
 - – risorse disponibili e capacità produttiva
 - – Tempi di attrezzaggio e intercambiabilità
 - – colli di bottiglia e lavorazioni critiche
 - – Relazione macchine-operatori
- **Caratteristiche della domanda e del mix**
 - – Volumi: costanti vs fluttuazioni
 - – Mix di prodotti: stabile vs variabile
 - – cicli produttivi: omogenei vs variabili
 - – Visibilità: a breve vs programmata
- **Lead time LT**
 - – LT di produzione vs LT concesso dal mercato
 - – posizionamento del «punto di disaccoppiamento»:
 - – Make to order vs assembly to order vs make to stock
- **Metodi e strumenti di pianificazione**
 - – MRP push vs punto di riordino/kanban (pull)
 - – Strumenti e modalità di governo del sistema produttivo
 - – Definizione lotti e scorte (produzione e acquisto)
- **Metodi e strumenti di controllo**
 - – controllo carichi di lavoro CRP e gestione priorità
 - – Monitoraggio avanzamenti ed efficienza produttiva
 - – Controllo livello di servizio (puntualità consegne)
- **Coordinamento e feedback**
 - – Integrazione e coordinamento con commerciale
 - – Integrazione e coordinamento con produzione
- **Interventi pratici per aumentare l'efficienza produttiva**
 - – la mappatura del flusso a valore (VSM) come primo strumento Lean
 - – KPI a breve e a lungo termine
 - – saturazione uomo vs. saturazione macchina

DOCENTI

Docenti Faculty Assolombarda Servizi

DESTINATARI

Responsabili della pianificazione, o production planner

NOTE

Il corso sarà trasmesso via Microsoft Teams, con la possibilità di partecipare via web o app con l'utilizzo di pc o smartphone.

I partecipanti iscritti riceveranno tutte le istruzioni di partecipazione e le slide del docente il giorno prima del corso.

Il corso non è video-registrato.

REQUISITI

- Pc o smartphone
- Buona connessione internet
- Microfono e webcam attivi

REFERENTI

Pianificazione e controllo della produzione

Davide Inclimona (davide.inclimona@assolombarda.it / Cell: 348 0201 402)
Arianna Marchianò (arianna.marchiano@assolombarda.it / Cell: 345 4007 448)

DATE E PREZZI

Live Webinar

Edizione di: Luglio 2026

Durata: 16 ore

Scheduling:

07/07/2026 dalle 14:00 alle 18:00

09/07/2026 dalle 14:00 alle 18:00

14/07/2026 dalle 14:00 alle 18:00

16/07/2026 dalle 14:00 alle 18:00

PREZZI:

Quota NON associato e privato: € 960.00 + IVA

Quota associato: € 800.00 + IVA

Sconto del 10% dal secondo partecipante

Erogato come **Webinar**