



Corso

E.1 – Programmazione della produzione nelle aziende manifatturiere

Obiettivi

- Conoscere le logiche, le metodologie e gli strumenti della programmazione e controllo della produzione nelle aziende manifatturiere discrete.
- Identificare le modalità di programmazione e controllo più idonee in funzione del proprio processo produttivo.

Destinatari

Responsabili di produzione, Responsabili della programmazione e logistica, Responsabili IT che operano in aziende manifatturiere discrete in cui è rilevante la produzione ripetitiva

Durata

16 ore

Docenza

Nicolaou Evangelos

Business consultant & senior executive Festo Academy



Contenuti

Classificazione dei modelli logistico-produttivi

- Definizione di Supply-Chain
- Modelli logistico-produttivi e parametri di riferimento
- Matrice prodotto – processo

Dati di base nella programmazione della produzione

- Anagrafica articoli
- Distinte base e cicli di lavorazione

Modello di programmazione e controllo delle Operations

- Sales % Operations Plan
- Production Schedule
- Execution

Logica Push

Programmazione della produzione nelle aziende manifatturiere

- Simulazione di un flusso con gestione push
- MRPII
- Schedulazione a capacità finita

Modelli avanzati

- Theory of Constraints nei sistemi manifatturieri discreti
- Gestione dei colli di bottiglia

- Dice game
- Cenni sul Demand Driven MRP

Calendario

1 ottobre 2019 – orario 9,00-13,00 / 14,00-18,00

2 ottobre 2019 – orario 9,00-13,00 / 14,00-18,00

Sede

Confindustria Umbria – Via Palermo, 80/a Perugia

Quote di iscrizione

Aziende associate a Confindustria Umbria € 900,00 (IVA esclusa)

Aziende non associate a Confindustria Umbria € 1.125,00 (IVA esclusa)

Lunch e coffee break inclusi nel prezzo

Vuoi più informazioni?

Se non hai trovato i contenuti che cercavi o vorresti personalizzare un corso, contattaci.

Valuteremo assieme la modalità migliore per soddisfare le tue esigenze.

Telefono: 075.582741

Mail: formazione@sfcu.it

Responsabile Tecnico Scientifico: Fabio Casali

Informazioni: Michele Scappini