



**Corso - 25/11/2024**

## **Analisi delle dinamiche operative di magazzino in relazione alle variabili produttive**

**Strategie per ottimizzare il lead time, gestire l'incertezza dell'informazione e migliorare l'efficienza delle commesse attraverso una gestione efficace delle dinamiche di magazzino**

### **Obiettivi**

Analizzare il lead time di produzione e le aspettative dei clienti, gestire l'incertezza dell'informazione condividendo il rischio con il committente, e comprendere la struttura della gamma di commessa e la distinta di commessa.

### **Programma**

- Il lead time di produzione e l'aspettativa del cliente;
- L'incertezza dell'informazione: la condivisione del rischio con il committente;
- La gamma di commessa: com'è strutturata? Commessa pura o disaccoppiata?
- La profondità e l'ampiezza della distinta di commessa;
- Composizione del quadro sistemico e determinazione delle dinamiche di magazzino.

### **Destinatari**

- Responsabili ed addetti alla Logistica e Magazzino
- Responsabili Operations e Produzione
- Responsabili Acquisti e Supply Chain
- Controller

### **Durata**

8 ore

### **Quota di adesione:**

**500,00 € + IVA a persona per le aziende associate**

600,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

### **Date e Sedi di svolgimento**

25/11/2024 09.00-13.00 - ONLINE

29/11/2024 09.00-13.00 - ONLINE