



## Lean Supply - I fornitori come leva competitiva per ridurre le scorte e aumentare il servizio al cliente - Corso di formazione - 18 e 25 ottobre 2023

### **Data e sede di svolgimento**

**18 e 25 ottobre 2023** dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00

In presenza presso la sede di Assoservizi Legnano via XX Settembre 30 – Legnano

### **Durata**

16 ore

### **Programma**

- o La logistica acquisitiva: qualificare, valutare e classificare i fornitori
- o La selezione e l'integrazione dei fornitori privilegiati nella catena logistica
- o il Marketing d'acquisto
- o Quando e come qualificare i nuovi fornitori
- o Valutare i fornitori: parametri e misure
- o I fattori strategici di competizione: costo, qualità, time to market
- o Classificare i fornitori per selezionare i potenziali partners
- o Garantire l'affidabilità degli approvvigionamenti risparmiando
- o La gestione degli approvvigionamenti e delle scorte;
- o Il costo dello stock; quando conviene acquistare grandi lotti?
- o Livelli di riordino e scorte di sicurezza
- o Lotto economico di acquisto, quando e quanto ordinare
- o L'approvvigionamento a fabbisogno e l'MRP
- o L'approvvigionamento periodico

### **Destinatari**

Direttori e Responsabili della Logistica

Supply Chain Managers

Responsabili della Programmazione della produzione

Direttori e Responsabili di Produzione

Direttori e Responsabili Acquisti

### **Obiettivi**

Il corso ha lo scopo di dare degli utili strumenti di supporto al partecipante per poter ottimizzare la pianificazione degli ordini di acquisto e di produzione riducendo i costi di gestione dei fornitori, approvvigionamento, magazzino e

produzione.

Inoltre si pone l'obiettivo di identificare i vantaggi competitivi ottenibili selezionando e valutando i fornitori e di definire le dimensioni ottimali dei lotti di acquisto e di produzione.;

Segnalare l'iscrizione **10 ottobre 2023**.

**Quota di partecipazione**

€ 540,00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 675,00 + IVA/partecipante per le aziende non associate