



**Corso - 01/07/2025**

## **Pianificare il flusso degli acquisti con un efficiente piano di montaggio**

**Ottimizzare la gestione degli acquisti pianificando i flussi in base ai piani di montaggio per ridurre costi e tempi di giacenza in magazzino**

### **Obiettivi**

Il corso è progettato per fornire strumenti e metodologie pratiche per pianificare il piano di montaggio in modo efficiente, suddividendolo in fasi successive e sincronizzando gli acquisti con le reali necessità operative. Attraverso l'applicazione dei principi lean, i partecipanti impareranno a ridurre i tempi di giacenza dei materiali in magazzino, ottimizzare i flussi logistici e minimizzare l'impegno finanziario, assicurando un approccio più snello e sostenibile nella gestione degli ordini e delle lavorazioni esterne.

### **Programma**

- Analisi della tipologia di ordini:

- principali a tre mesi
- intermedi a 1 o 2 mesi
- a breve (4 settimane)
- piano di emergenza (in caso di ritardi)

- Analisi della tipologia di acquisto:

- componenti meccanici ad alta complessità
- componenti pneumatici/idraulici,
- sviluppo software specifico,
- componenti pneumatici ed idraulici,
- lavorazioni in esterno,
- kit e ricambistica

- Focus su trattamenti e lavorazioni esterne

### **Ulteriori informazioni**

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico in formato digitale e attestato di partecipazione.

Si intendono aziende associate quelle aderenti alle associazioni: ACIMAC, ACIMALL, AMAPLAST, FEDERTEC E UCIMA.

### **Destinatari**

Buyer che debbano specializzarsi nell'acquisto del settore dei beni strumentali e di aziende che lavorano su commessa e per piani di montaggio

### **Durata**

8 ore

### **Quota di adesione:**

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

750,00 € + IVA a persona per le aziende non associate

**Date e Sedi di svolgimento**

01/07/2025 14.00-18.00 - ONLINE

08/07/2025 14.00-18.00 - ONLINE



SBS è un marchio di S.A.L.A. Srl a Socio Unico - Via Fossa Buracchione 84 - 41126 Modena(MO) - Tel: 059 512 108