



Corso - 01/12/2025

## Analisi delle performance di magazzino

**Strumenti e strategie per valutare i costi di gestione, ottimizzare il layout e integrare la logistica per migliorare l'efficienza operativa del magazzino**

### Obiettivi

L'analisi delle performance di magazzino è essenziale per individuare inefficienze, ridurre i costi e ottimizzare i processi operativi. Questo modulo approfondisce i costi di gestione diretti, l'impatto del layout sulle prestazioni e le strategie per un'integrazione logistica efficace, con l'obiettivo di:

- valutare i costi diretti di gestione del magazzino e individuare opportunità di ottimizzazione;
- comprendere l'influenza del layout sulle operazioni e sui costi di gestione;
- utilizzare l'analisi delle rotazioni per migliorare l'efficienza nella gestione delle commesse.

### Programma

- **I costi di gestione diretti:** immagazzinaggio, movimentazione, picking e imballaggio;
- **Il layout di magazzino:** come l'operatività del magazzino incide su efficienza e costi (pallet, drop-shipping, pass-through, ecc.);
- **L'analisi delle rotazioni:** metodi per valutare le performance e migliorare la gestione delle commesse;
- **Il pericolo delle commesse "eterne":** il ruolo delle funzioni aziendali del Work in Progress (WIP);
- Verso la logistica integrata: evoluzione del magazzino per un'ottimizzazione strutturale dei costi.

### 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

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

### 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

01/12/2025 09.00-13.00 - ONLINE

05/12/2025 09.00-13.00 - ONLINE