



# LA GESTIONE DELLE SCORTE E LA LOGISTICA 5.0

PERCORSI FORMATIVI PER L'INSERIMENTO E LA PERMANENZA NEL MERCATO DEL LAVORO  
IN AMBITO LOGISTICO E LA COMPETITIVITA' SOSTENIBILE DELLE IMPRESE

IL PROGETTO È REALIZZATO GRAZIE AL FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS 2021-2027 DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA. OPERAZIONE RIF.PA 2024-23374/RER APPROVATA CON DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 119/2025 DEL 03/02/2025.

## La figura professionale

Il percorso forma competenze relative sia agli strumenti per la **corretta gestione delle scorte e degli immobilizzi di magazzino**, fornendo tecniche e metodologie per misurare in modo oggettivo e sistematico i **costi sostenuti** e i risultati effettivamente conseguiti sia alle **implicazioni dell'Intelligenza Artificiale** a livello di applicazioni tecnologiche e di supporto alla sostenibilità.

## Chi può partecipare

Il percorso si rivolge a persone **residenti** o **domiciliate** in **Emilia-Romagna** e in **qualsiasi stato occupazionale**.

Non possono partecipare ai corsi i/le dipendenti assunti/e dalle Pubbliche Amministrazioni a tempo indeterminato.

## Contenuti del corso

Il corso è di **24 ore** e **gratuito**. Al termine dello stesso verrà rilasciato un **attestato di frequenza**. Le lezioni si svolgeranno **online** o in **presenza** nelle nostre sedi a partire da **maggio 2025**.

Il percorso formativo approfondisce la **gestione delle scorte aziendali** con un approccio tecnico e aggiornato. Verranno affrontati temi centrali come le **funzioni e i costi delle scorte**, il **rapporto tra domanda e approvvigionamento** e l'analisi dei diversi **sistemi di gestione**, con criteri per individuare la soluzione più efficace in base alla tipologia di materiali. Saranno trattate le principali **tecniche previsionali**, l'**analisi delle scorte di sicurezza** e i possibili **errori di previsione**, oltre alle **tecniche di analisi dei dati** applicate alla logistica, come l'**analisi ABC** dei materiali e l'utilizzo dei **KPI** per il monitoraggio delle prestazioni.

Il percorso prevede anche l'utilizzo di **applicazioni informatiche** per supportare la gestione operativa e l'analisi di **casi concreti**. Una parte importante sarà dedicata all'introduzione dell'**intelligenza artificiale nei processi logistici**, con particolare attenzione all'**interazione uomo-macchina**, alle **principali applicazioni tecnologiche** oggi disponibili e al ruolo dell'**IA nello sviluppo sostenibile** delle imprese.