



SUPPLY CHAIN E PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO

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 fornisce le conoscenze relative alla **supply chain**, illustrando le principali problematiche che possono riguardare i vari anelli della catena e le **soluzioni digitali** che ne favoriscono l'efficienza, con un **focus sul processo di approvvigionamento**.

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 **aspetti tecnici legati alla gestione della supply chain**, a partire dalla sua **definizione, significato ed evoluzione**. Vengono analizzate le **diverse fasi e sottofasi** che compongono la catena logistica, in relazione alla **catena del valore** e al **rappporto tra logistica e produzione**. Un focus particolare è dedicato alle **operations della logistica** e ai **metodi di gestione delle scorte**, sia tradizionali che collaborativi, con attenzione ai **costi logistici** e agli **strumenti per la misurazione delle prestazioni**. Il percorso esplora anche il ruolo delle **tecnologie informatiche a supporto della supply chain**, includendo **applicazioni per la gestione delle scorte, l'ascolto del consumatore e l'analisi di casi reali**. Infine, viene affrontato il tema dell'intelligenza artificiale applicata ai processi logistici, evidenziando **l'interazione uomo-macchina**, le **principali tecnologie disponibili** e il legame tra **IA e sviluppo sostenibile**.