

Operatore di magazzino nel settore agroalimentare

Operazione Rif. PA 2024-23386/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n. 119 del 03/02/2025.
Il progetto AGRIFOOD: FORMAZIONE PER L'ECCELLENZA AGROALIMENTARE E LA GREEN & DIGITAL TRANSFORMATION
è realizzato grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.



Informazioni essenziali

**Quando**

Da aprile 2025

**Durata**

64 ore

**Dove**

Online o in presenza a:

Piacenza, Parma, Reggio Emilia,
Modena, Bologna, Ferrara, Rimini,
Ravenna, Faenza, Forlì e Cesena

**Costo**

Gratuito

La figura professionale

Il partecipante svilupperà competenze nella gestione efficiente delle operazioni logistiche, nel rispetto delle normative igienico-sanitarie e dei principi di sostenibilità. Sarà in grado di ottimizzare il flusso delle merci, utilizzare strumenti digitali per il monitoraggio e la tracciabilità delle scorte, applicare tecniche innovative di stoccaggio e picking automatizzato e adottare soluzioni di logistica green, contribuendo così al miglioramento dell'efficienza e della competitività delle cooperative agroalimentari.

Chi può partecipare

Il percorso è rivolto a persone in possesso dei requisiti seguenti:

Requisiti Formali

- Residenza o domicilio in Regione Emilia Romagna in data antecedente l'iscrizione al corso;
- Assolvimento dell'obbligo d'istruzione e del diritto-dovere all'istruzione e formazione;
- Cittadini stranieri: possesso di regolare permesso di soggiorno.

Requisiti Sostanziali

- Conoscenze sulla filiera agroalimentare;
- Conoscenze di base sui trasporti alimentari.

Contenuti del corso

Il corso fornisce competenze specialistiche nella gestione del magazzino agroalimentare, con particolare attenzione all'organizzazione delle scorte, alla tracciabilità dei prodotti, all'uso di sistemi informatizzati (WMS) e al picking automatizzato. Viene inoltre approfondita l'analisi dei dati per l'ottimizzazione dei processi e la previsione della domanda. Un focus specifico è dedicato alla logistica sostenibile, alla riduzione dell'impatto ambientale e all'efficienza energetica nella gestione e distribuzione.