



Digitalizzazione e IA nel settore agroalimentare

Informazioni essenziali



Quando

Da aprile 2025



Durata

24 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 nell'implementazione e gestione di soluzioni digitali avanzate per l'ottimizzazione dei processi aziendali, con capacità di utilizzo di software ERP, IoT, blockchain e intelligenza artificiale. Sarà in grado di monitorare e analizzare i processi produttivi, migliorare l'efficienza, ridurre i costi, adottare sistemi di automazione e sfruttare i big data per aumentare la qualità e la sostenibilità nella gestione della filiera agroalimentare.

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 della filiera agroalimentare;
- Conoscenze di base sulle fasi del processo produttivo agroalimentare.

Contenuti del corso

Il corso fornisce competenze avanzate nell'ambito della trasformazione digitale e dell'innovazione tecnologica applicata alla gestione aziendale. I partecipanti approfondiranno strumenti digitali e applicazioni per l'ottimizzazione dei processi produttivi, la gestione dei dati, la tracciabilità della filiera e la sostenibilità. Saranno inoltre esplorate le potenzialità dell'intelligenza artificiale, della data analytics e dell'automazione intelligente per migliorare efficienza, qualità e capacità strategica dell'impresa.