



Sistemi di tracciabilità agroalimentare: progettazione e strumenti digitali

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 progettazione di sistemi di tracciabilità dei prodotti alimentari e nell'uso di innovativi sistemi hardware e software, e rappresenterà un raccordo tra impresa e innovazione tecnologica, forte del proprio continuo aggiornamento sulle tecniche di controllo avanzate per la sicurezza e la tracciabilità alimentare.

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 sulla fisica, chimica e biologia degli alimenti.

Contenuti del corso

Il corso approfondisce competenze di project management, con focus su strumenti informatici, pianificazione, controllo e gestione del budget. Si affrontano inoltre i fondamenti della tracciabilità agroalimentare, con attenzione all'integrazione nei sistemi aziendali, mappatura dei processi ed etichettatura. Infine, vengono analizzate le tecnologie digitali a supporto della tracciabilità, tra cui AIDC, tecnologie anticounterfeiting, di localizzazione e hardware dedicati.