



LCA: comunicare ciclo di vita del prodotto

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 per supportare il ciclo di trasformazione del prodotto, individuando i punti critici della produzione e contribuendo all'ottimizzazione dei processi in chiave sostenibile. Acquisirà inoltre abilità digitali utili a migliorare la tracciabilità delle informazioni lungo la filiera, favorendo efficienza e trasparenza all'interno dell'organizzazione.

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 basilari di fisica, chimica e biologia degli alimenti.

Contenuti del corso

Il corso approfondisce modelli e normative di riferimento per la sostenibilità e l'economia circolare, includendo business model di filiera e rete, marketing sostenibile, misurazione dei processi produttivi, norme ISO 9000 e 14000, analisi del ciclo di vita (LCA) e strumenti digitali di supporto (es. SimaPRO, LCT). Una parte rilevante è dedicata alla conduzione di un'analisi LCA: gestione dei dati, metodi di impatto (LCIA), standard in evoluzione, approcci LCI e interpretazione dei risultati.