

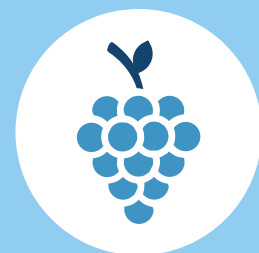
Iscrizioni
entro il 10/04/2025

COESIONE
ITALIA 21-27
EMILIA-ROMAGNA

Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna



TECNICO DI SOSTENIBILITA' nella filiera agroalimentare a IMOLA

CORSO GRATUITO IFTS

con certificato di specializzazione tecnica superiore

Informazioni essenziali



Quando
dal 2025



Durata
800 ore (di cui 320 di stage)



Dove
In presenza ad Imola



Costo
Gratuito



La figura professionale

Il **tecnico di sostenibilità nella filiera agroalimentare** è un professionista che si occupa di **ottimizzare i processi produttivi, garantire la qualità e la sostenibilità ambientale**, gestendo le risorse in modo efficiente e sicuro. Le sue competenze includono l'uso di tecnologie digitali, la gestione della supply chain e la promozione di pratiche di economia circolare.



Chi può partecipare

Il corso è rivolto a **giovani e adulti, sia occupati che non, residenti o domiciliati in Emilia-Romagna**. I requisiti di accesso principali sono il **possesso di un diploma di istruzione secondaria superiore**, preferibilmente in ambiti tecnici come agraria, ambientale, alimentare, elettromeccanico, energia, automazione, chimica o biologia. **È ammesso anche chi è stato ammesso al quinto anno dei percorsi liceali o ha conseguito un diploma professionale riconosciuto**, come previsto dalla normativa regionale. Per chi non possiede un diploma, è possibile l'accesso previa verifica delle competenze maturate in percorsi di istruzione, formazione o lavoro.



Contenuti del corso

- **Gestione delle Relazioni Interne ed Esterne (20 ore + 12 ore di stage):**

Sviluppo di competenze nella gestione delle relazioni, nel lavoro di squadra e nella leadership. Include tecniche di negoziazione e gestione dei conflitti, tecniche di raccolta, elaborazione dati e reporting.

- **Inglese Tecnico (24 ore + 12 ore di stage):**

Lessico e terminologia specifici per il settore agroalimentare, comunicazione in contesti tecnici e pratici come riunioni e email, con focus su comprensione e uso pratico della lingua inglese.

- **Informatica e Reti Telematiche (40 ore + 20 ore di stage):**

Introduzione a sistemi informatici di supporto decisionale (DSS) e gestione (ERP), CRM e nozioni di automazione industriale, elaborazione di documenti tecnici e procedure per organizzare e tracciare informazioni.

- **Struttura e Organizzazione Aziendale (24 ore + 12 ore di stage):**

Elementi strutturali e organizzativi aziendali, con riferimento alla gestione del lavoro e alla pianificazione delle risorse.

- **Normativa, Sicurezza e Funzionalità delle Macchine (24 ore + 12 ore di stage):**

Normative relative alla sicurezza, funzionalità e manutenzione delle macchine per identificare soluzioni migliorative e sostenibili.

- **Predictive Analytics (16 ore + 12 ore di stage):**

Applicazione di modelli predittivi per ottimizzare le prestazioni aziendali, tramite l'analisi e la gestione dei dati.

- **Supply Chain Management (60 ore + 54 ore di stage):**

Gestione e ottimizzazione dell'approvvigionamento e della logistica per garantire l'efficienza nella catena di fornitura.

- **Progettazione e Gestione della Produzione Agroindustriale (60 ore + 54 ore di stage):**

Tecniche di progettazione e gestione della produzione, con un focus specifico sul settore agroindustriale per ottimizzare la produzione garantendo la sostenibilità.

- **Sistemi di Controllo e Gestione della Qualità (40 ore + 36 ore di stage):**

Economia circolare, Standard di qualità e sistemi di controllo per garantire la sicurezza e tracciabilità dei prodotti.

- **Lean Manufacturing e Quality Management (44 ore + 40 ore di stage):**

Ottimizzazione dei processi per ridurre gli sprechi e migliorare l'efficienza, con strumenti del lean management.

- **Sicurezza sul Lavoro (16 ore):**

Nozioni base sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, con approfondimenti su norme, rischi specifici, DPI e procedure.

- **Robotica per la Logistica di Magazzino (36 ore + 16 ore di stage):**

Applicazione della robotica, dell'automazione e della digitalizzazione per la gestione del magazzino e la logistica.

- **Sistemi Gestionali Integrati (40 ore + 20 ore di stage):**

Utilizzo di sistemi integrati per la digitalizzazione dei processi produttivi e logistici, migliorando l'efficienza operativa.

- **Gestione Ambientale ed Emissioni (40 ore + 20 ore di stage):**

Strategie per ridurre l'impatto ambientale, con focus sull'efficiamento energetico e la gestione sostenibile delle risorse. LCA - Carbon Neutrality e ESG.



Informazioni e iscrizioni

Cristiano Borneto

051/7099012

bornetoc@irecoop.it