

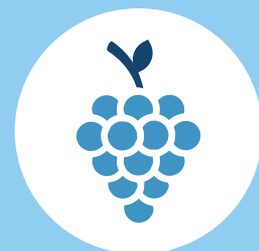
Iscrizioni
entro il 10/04/2025

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'efficientamento energetico e la gestione sostenibile delle risorse. LCA - Carbon Neutrality e ESG.



Informazioni e iscrizioni

Cristiano Borneto

051/7099012

bornetoc@irecoop.it