

Operazione Rif. PA 2025-24008/RER approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR 1238/2025 del 28/07/2025 e cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus - PR FSE+ 2021 - 2027

ISCRIVITI ENTRO:

07.06.26

Posti disponibili: 5

CORSO GRATUITO con stage in azienda
**TECNICO PER LA GESTIONE SOSTENIBILE
DEL SISTEMA PRODUTTIVO DELLA FILIERA
MECCANICA E MECCATRONICA**

Obiettivi

Il corso prepara una figura capace di aiutare le aziende a lavorare in modo più "verde" e responsabile. L'obiettivo è comprendere come ridurre sprechi e consumi, migliorare l'efficienza dei processi produttivi ed usare in modo intelligente le nuove tecnologie per rispettare l'ambiente. Al termine del percorso, i partecipanti sapranno riconoscere soluzioni sostenibili, leggere e gestire dati legati alla produzione e contribuire concretamente alla crescita sostenibile e innovativa delle imprese.

Destinatari

Il corso è rivolto a giovani e adulti residenti o domiciliati in Emilia-Romagna, non occupati o occupati in possesso di: diploma di istruzione secondaria superiore; oppure ammissione al quinto anno dei percorsi liceali; oppure diploma professionale di IV anno; oppure senza diploma con competenze riconosciute tramite esperienze formative e lavorative pregresse documentabili.

Selezione

La selezione sarà rivolta a tutti i candidati al percorso in possesso dei requisiti formali e prevede una prova tecnica (peso: 50%) ed un colloquio (peso: 50%). Al termine della selezione sarà stilata la graduatoria di ammissibilità.

Dove?

Centro Formazione Emilia
Via Tacito 40, 41123 Modena (MO)

Attestato

Al termine del corso verrà rilasciato un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore (IFTS).



Info e iscrizioni:
Aurora Riccio
059 7101464
a.riccio@cfemilia.it

800 ore di formazione, di cui
360 ore di stage in azienda



Moduli formativi

- Orientamento e motivazione
- Comunicazione
- Sicurezza e qualità ambientale
- Organizzazione e processi aziendali
- Modelli economici e matematici
- Informatica e statistica
- Inglese
- Sistemi ambientali, produttivi e tecniche di rilevamento
- Valutazioni di impatto
- Sostenibilità e qualità ambientale
- Monitoraggio e tutela della qualità ambientale
- Gestione dei reflui e dei rifiuti
- Misure di salvaguardia di ambiente e territorio
- Sostenibilità dei processi produttivi
- Analisi dei vettori energetici in ambito produttivo
- Risparmio energetico e tecnologie smart energy
- Economia circolare e transizione ambientale dei processi produttivi
- Strumenti per la rendicontazione della sostenibilità

Partner

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO-EMILIA
- ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE FERMO CORNI - LICEO E TECNICO
- FONDAZIONE "ISTITUTO TECNOLOGICO SUPERIORE PER TERRITORIO ENERGIA COSTRUIRE"
- SFRIDOO S.R.L.
- ROSSI S.P.A.
- EASYSNAP TECHNOLOGY S.R.L.
- BLL TRASPORTI S.R.L.
- CARBOPRESS S.P.A.
- E.T.S. SRL
- IS DUE INGEGNERIA SERVIZI
- NUOVA RIWAL CERAMICHE S.R.L. CON SOCIO UNICO
- OTTANI MECCANICA S.R.L.
- PROAMBIENTE S.C.R.L.
- EASYSNAP COPACKAGING
- ZEHNDER GROUP ITALIA S.R.L.
- CERDOMUS S.R.L.
- ITALMACERO S.R.L.
- GRUPPO PULIBRILL ITALIA S.R.L.
- BTWO SR.L.
- CIAO COMUNICAZIONE S.R.L.
- DEA+RO&CO S.P.A.
- USCO S.P.A.
- ITR AGRIS R.L.
- ITR MECCANICA S.P.A. A SOCIO UNICO
- TRACK ONE S.R.L.
- ONYVÀ COOPERATIVA SOCIALE
- ING. FERRARI S.P.A. MODENA
- EUROGROUP S.R.L.