

DIGITAL GREEN SKILLS PER L'INNOVAZIONE DELLA FILIERA MECCANICA

L'offerta formativa proposta è rivolta alle persone che, indipendentemente dalla condizione occupazionale, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità a fronte dei processi di transizione che stanno coinvolgendo la filiera MECCANICA.

I destinatari delle attività sono persone che hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione e che sono residenti o domiciliati in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività.

Non potranno essere destinatari delle opportunità finanziate i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratto a tempo indeterminato.

Percorsi formativi disponibili*

- ❖ PROGRAMMAZIONE ISO
- ❖ PROGETTAZIONE CAD 2D E APPLICAZIONI TECNICHE
- ❖ MATERIALI ECOCOMPATIBILI E TECNOLOGICAMENTE AVANZATI PER L'INDUSTRIA MECCANICA
- ❖ PROGETTAZIONE SOSTENIBILE ED ECODESIGN
- ❖ INTEGRAZIONE DI SISTEMI IOT
- ❖ EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEL PROCESSO PRODUTTIVO
- ❖ CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E STRATEGIE DI RE-MANUFACTURING SOSTENIBILE
- ❖ TECNICHE DI PRODUZIONE LEAN E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
- ❖ DATA ANALYTICS PER CONTROLLO QUALITA' IN PRODUZIONE
- ❖ SOLUZIONI PER MAGAZZINO E LOGISTICA 4.0
- ❖ STRUMENTI DIGITALI PER L'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI
- ❖ MARKETING DIGITALE E BRAND AWARENESS
- ❖ CRM E GESTIONE CLIENTI
- ❖ ENGAGEMENT MARKETING E SOSTENIBILITA'
- ❖ STRATEGIE DI E-COMMERCE E MARKETPLACE
- ❖ DIGITAL MARKETING PLAN
- ❖ TOOL DIGITALI PER LA COMUNICAZIONE VIRTUALE

* I percorsi, della durata di 24 o 64 ore, sono ideati per essere fruiti in modo flessibile e adattabile alle esigenze dei partecipanti. La struttura dei progetti è idonea alla composizione di percorsi formativi personalizzabili perché le attività sono configurate con caratteristiche di modularità e sequenzialità.

Al fine di garantire la massima partecipazione, i corsi potranno essere erogati sia in presenza - nelle sedi di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Ferrara, Bologna, Ravenna, Rimini e Cesena - che in videoconferenza in modalità sincrona, fermo restando che, a fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti, sarà garantita la possibilità di fruizione in presenza presso le sedi formative previste.

I corsi sono completamente gratuiti perché approvati dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziati dal Fondo Sociale Europeo + 2021-2027.

Per informazioni e iscrizioni:

Sede di Piacenza: Forpin, Arianna Beltrami, tel. 0523 307416, mail arianna.beltrami@forpin.it

Sede di Parma: Cisita, Annalisa Roscelli, tel. 0521 226500, mail roscelli@cisita.parma.it

Sede di Reggio Emilia: Cis, Maddalena Santoro, tel. 0522 232911, mail maddalena.santoro@cis-formazione.it

Sedi di Modena: FAV, Federica Minarelli, tel.051 4151911, mail federica.minarelli@fav.it

Sedi di Ferrara: FAV, Federica Minarelli, tel.051 4151911, mail federica.minarelli@fav.it

Sedi di Bologna: FAV, Federica Minarelli, tel.051 4151911, mail federica.minarelli@fav.it

Sede di Cesena: Assoform Romagna, Giorgia Bianchi, tel. 0547 632358, mail gbianchi@assoformromagna.it

Sede di Ravenna: Il Sestante Romagna, Elena Strocchi, tel. 0544 210425, mail estrocchi@confindustriaromagna.it

Sede di Rimini: Assoform Romagna, Licia Marcattili, tel. 0541 352761, mail lmarcattili@assoformromagna.it