

## COMPETENZE PER LA TRANSIZIONE DIGITALE E GREEN 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 digitale 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
- ❖ Strumenti di progettazione CAD 2D
- ❖ Strumenti di modellazione 3D
- ❖ Materiali sostenibili e innovativi per l'industria meccanica
- ❖ Progettazione sostenibile
- ❖ Programmazione .net
- ❖ Programmazione robotica
- ❖ Programmazione PLC
- ❖ Reverse engineering
- ❖ Tecniche di produzione lean e sostenibilità ambientale
- ❖ Efficientamento energetico nel processo produttivo
- ❖ Programmazione macchine utensili
- ❖ Tecniche di manutenzione predittiva
- ❖ Gestione del ciclo di vita del prodotto e re-manufacturing
- ❖ Magazzino e logistica 4.0
- ❖ Software per la digitalizzazione dei processi produttivi
- ❖ Data analytics per controllo qualità in produzione
- ❖ Automazione dei processi
- ❖ Marketing digitale e brand awareness
- ❖ CRM e customer care
- ❖ Sito web e analisi SEO
- ❖ Engagement marketing e sostenibilità
- ❖ Digital marketing plan
- ❖ Strumenti per la comunicazione virtuale
- ❖ E-commerce e marketplace
- ❖ Business intelligence per la fidelizzazione del cliente

\* I percorsi saranno proposti in tre differenti durate (32, 48 o 64 ore).

Al fine di garantire la massima partecipazione, i corsi potranno erogati sia in presenza - nelle sedi di Piacenza, Parma, Reggio Emilia, Modena, Bologna, Ferrara, Cesena, Ravenna, Cesena e Rimini - che in videoconferenza.

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

### Per informazioni e iscrizioni:

Sede di Piacenza: Forpin, Arianna Beltrami, tel. 0523 307416, mail [arianna.beltrami@forpin.it](mailto:arianna.beltrami@forpin.it)

Sede di Parma: Cisita, Annalisa Roscelli, tel. 0521 226500, mail [roscelli@cisita.parma.it](mailto:roscelli@cisita.parma.it)

Sede di Reggio Emilia: Cis, Annalisa Bertino, tel. 0522 232911, mail [annalisa.bertino@cis-formazione.it](mailto:annalisa.bertino@cis-formazione.it)

Sede di Modena: Nuova Didactica, Dolfini Daria, tel. 059 247904, mail [dolfini@nuovadidactica.it](mailto:dolfini@nuovadidactica.it)

Sede di Bologna e Ferrara: Fondazione Aldini Valeriani, Cristina Trasforini, tel. 051 4151911, mail [cristina.trasforini@fav.it](mailto:cristina.trasforini@fav.it)

Sede di Cesena: Assoform Romagna, Arianna Rossi/Giorgia Bianchi, tel. 0547 632358, mail [arossi@assoformromagna.it](mailto:arossi@assoformromagna.it)/[gbianchi@assoformromagna.it](mailto:gbianchi@assoformromagna.it)

Sede di Ravenna: Il Sestante Romagna, Elena Strocchi, tel. 0544 210425, mail [Estrocchi@confindustriaromagna.it](mailto:Estrocchi@confindustriaromagna.it)

Sede di Rimini: Assoform Romagna, Licia Marcattili/Luana Spada, tel. 0541 352761, mail [lmarcattili@assoformromagna.it](mailto:lmarcattili@assoformromagna.it)/[lspadai@assoformromagna.it](mailto:lspadai@assoformromagna.it)