







PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E STRATEGIE DI RE-MANUFACTURING SOSTENIBILE

Operazione Rif. PA 2024-23316/RER - Titolo: DIGITAL GREEN SKILLS PER L'INNOVAZIONE DELLA FILIERA MECCANICA, approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n° 119 del 03/02/2025 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027

Il percorso formativo è finalizzato all'aggiornamento, la qualificazione e specializzazione delle proprie competenze tecniche e professionali per l'inserimento, il reinserimento e la permanenza nel mercato del lavoro della filiera Meccanica, ed ha l'obiettivo di aggiornare le competenze professionali, fornendo strumenti per integrare innovazione tecnologica, sostenibilità ambientale e modelli produttivi circolari. Mira a formare figure capaci di gestire in modo efficiente processi, risorse e tecnologie avanzate, contribuendo alla trasformazione sostenibile e digitale delle imprese.

Destinatari

Persone che, indipendentemente dalla condizione occupazionale, hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione e sono residenti o domiciliati in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività.

Non potranno essere destinatari i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Contenuti

Il corso approfondisce le **tecniche e le metodologie del re-manufacturing**, fornendo strumenti per analizzare il ciclo di vita dei prodotti e individuare componenti riutilizzabili. I partecipanti svilupperanno competenze per **ridurre l'impatto ambientale della produzione**, favorendo il riuso dei materiali, la diminuzione degli scarti e la transizione verso modelli produttivi più circolari e sostenibili.

Calendario

DATA	ORARIO	DOCENTE
03/10/2025	14.00 -18.00	Giampaolo Ferrari
07/10/2025	14.00 -18.00	Giampaolo Ferrari
10/10/2025	09.00 -13.00	Giampaolo Ferrari
14/10/2025	09.00 -13.00	Giampaolo Ferrari
17/10/2025	09.00 -13.00	Giampaolo Ferrari

21/10/2025	09.00 -13.00	Giampaolo Ferrari		
TOTALE: 24 ORE				

Requisiti di partecipazione

Requisiti formali:

- Residenza o domicilio in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività
- Assolvimento dell'obbligo d'istruzione e del dirittodovere all'istruzione e formazione

Requisiti sostanziali:

- Conoscenza dei processi produttivi nella meccanica

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di iscrizione che rispondono ai requisiti sopra indicati (formali e sostanziali).

Nel caso il numero di persone interessate all'attività e in possesso dei requisiti formali e sostanziali per l'ammissione, sia superiore al numero dei posti disponibili, sarà attivata la selezione, strutturata con una prova scritta e un colloquio.

La partecipazione è completamente gratuita in quanto il corso è approvato dalla Regione Emilia-Romagna e co-finanziato dal Fondo Sociale Europeo Plus 2021-2027.

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza.

Sede

Videoconferenza. A fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti sarà garantita la possibilità di fruizione anche in presenza presso la sede di Cisita Parma (Borgo G. Cantelli, 5 – 43121 Parma).

Informazioni e iscrizioni

Jenny Barbieri - jenny.barbieri@cisita.parma.it - 0521/226538

Martina Ballatore - ballatore@cisita.parma.it - 0521/226523



