

## 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
06/02/2026	09.00 - 13.00	Giampaolo Ferrari
13/02/2026	09.00 - 13.00	Giampaolo Ferrari
20/02/2026	09.00 - 13.00	Giampaolo Ferrari
25/02/2026	09.00 - 13.00	Giampaolo Ferrari
02/03/2026	09.00 - 13.00	Giampaolo Ferrari

06/03/2026	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 diritto-dovere 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](mailto:jenny.barbieri@cisita.parma.it) - 0521/226538  
Martina Ballatore - [ballatore@cisita.parma.it](mailto:ballatore@cisita.parma.it) - 0521/226523