



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E STRATEGIE DI RE MANUFACTURING SOSTENIBILE PG.7

Operazione Rif. PA 2024-23316/RER - Titolo: DIGITAL GREEN SKILLS PER L'INNOVAZIONE DELLA FILIERA MECCANICA, approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n° 119/2025 del 3/2/2025 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027

Il percorso formativo è finalizzato a migliorare la propria occupabilità e adattabilità a partire dall'acquisizione di competenze tecnico professionali per un inserimento qualificato nelle imprese della filiera della **Meccanica**, ed ha l'obiettivo di promuovere l'apprendimento permanente, in particolare le opportunità di miglioramento del livello delle competenze e di riqualificazione flessibili per tutti, tenendo conto delle competenze imprenditoriali e digitali, anticipando meglio il cambiamento e le nuove competenze richieste sulla base delle esigenze del mercato del lavoro, facilitando il riorientamento professionale e promuovendo la mobilità professionale

Destinatari

Persones che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate a inserirsi nelle imprese e che necessitano di competenze tecnico professionali e/o gestionali/organizzative per aggiornare, completare e rendere spendibili nei contesti lavorativi il proprio profilo acquisito nei pregressi percorsi formativi e/o lavorativi.

I partecipanti alle attività dovranno essere residenti o domiciliati in regione Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività.

In coerenza con le indicazioni dell'Avviso pubblico non potranno essere destinatari delle opportunità finanziate a valere sul presente Invito i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato.

Contenuti

-LCA per valutare l'impronta ambientale dei prodotti in relazione ai consumi e agli impatti

-principi del re-manufacturing nell'analisi e classificazione dei prodotti

-fasi strutturate del processo di ricondizionamento dei componenti

-strumenti a supporto del rimontaggio a condizioni funzionali

Docente

CLAUDIA BANDINI

Requisiti di partecipazione

REQUISITI FORMALI:

- assolvimento dell'obbligo d'istruzione e del diritto dovere all'istruzione e formazione
- residenza o domicilio in Emilia-Romagna

REQUISITI SOSTANZIALI:

- Conoscenza dei processi produttivi della meccanica

Modalità di selezione

Saranno accettate soltanto le richieste di iscrizione che rispondono ai requisiti sopra indicati. Le richieste di partecipazione saranno accolte in base all'ordine cronologico di arrivo (data di ricevimento da parte dell'ente della scheda di iscrizione), assicurando pari opportunità di accesso alla formazione.

La selezione, prevista attraverso una prova scritta e un colloquio, verrà attivata solo nel caso in cui il numero di persone interessate all'attività e in possesso dei requisiti formali e sostanziali sia superiore al numero dei posti disponibili.

Attestato rilasciato

Attestato di frequenza.

Durata: 24 ore

Calendario

venerdì 17 ottobre 2025	dalle 14:00 alle 18:00
venerdì 24 ottobre 2025	dalle 14:00 alle 18:00
venerdì 31 ottobre 2025	dalle 14:00 alle 18:00
venerdì 7 novembre 2025	dalle 14:00 alle 18:00
venerdì 14 novembre 2025	dalle 14:00 alle 18:00
venerdì 21 novembre 2025	dalle 14:00 alle 18:00

Sede

FONDAZIONE ALDINI VALERIANI via Sario Bassanelli 9/11
Bologna

Informazioni e iscrizioni

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

Contatti

Gaia Baravelli cell 349 282 0770

Gaia.Baravelli@consulenti.fav.it



FONDAZIONE
ALDINI
VALERIANI
INDUSTRIAL
MANAGEMENT
SCHOOL