

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA

TECNICHE DI PRODUZIONE LEAN E SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

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 fornire le competenze necessarie per applicare i principi del **Lean Manufacturing**, massimizzando il valore attraverso l'eliminazione degli sprechi e la riduzione dell'impatto ambientale. Il percorso mira, inoltre, a sviluppare la capacità di **integrare produzione, processi e macchinari** in un'ottica di miglioramento continuo e di crescita sostenibile.

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 fornisce competenze per **promuovere l'innovazione digitale e la sostenibilità nei processi produttivi**, attraverso l'applicazione dei principi della Lean Manufacturing, l'utilizzo di tecnologie per il monitoraggio dei KPI e la riduzione degli sprechi economici e ambientali. Inoltre, sviluppa abilità per diffondere una cultura aziendale orientata **all'innovazione, alla sicurezza e all'efficiamento energetico**.

Calendario

| DATA | ORARIO | DOCENTE |
|------------|--------------|-------------------|
| 13/03/2026 | 09.00 -13.00 | Giampaolo Ferrari |
| 20/03/2026 | 09.00 -13.00 | Giampaolo Ferrari |
| 24/03/2026 | 09.00 -13.00 | Giampaolo Ferrari |
| 27/03/2026 | 09.00 -13.00 | Giampaolo Ferrari |
| 31/03/2026 | 09.00 -13.00 | Giampaolo Ferrari |

| | | |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| 03/04/2026 | 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 del ciclo di produzione di un'azienda 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