



GESTIONE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E RE-MANUFACTURING

Operazione Rif. PA 2022-18763/RER - Titolo: Competenze per la transizione digitale e green della filiera meccanica approvata dalla Regione Emilia-Romagna con DGR n° 447 del 27/03/2023 e co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo+ 2021-202

Con la partecipazione al corso in oggetto, i partecipanti potranno acquisire le competenze per operare e/o inserirsi, esercitando funzioni tecniche, in imprese oggi coinvolte in processi di transizione digitale tesi all'automatizzazione e all'efficiamento della propria catena del valore. Le competenze oggetto delle attività formative attengono alla PRODUZIONE, e hanno l'obiettivo di condurre i partecipanti a comprendere e utilizzare pratiche di re-manufacturing partendo dall'analisi del ciclo di vita del prodotto meccanico, secondo logiche circolari. Le competenze oggetto di apprendimento afferiscono prioritariamente al ruolo di tecnici e operatori di area produttiva, impiegati su differenti livelli di responsabilità.

Destinatari

Tutte le 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

OBIETTIVI:

Gli obiettivi formativi in esito saranno oggetto della progettazione di dettaglio che terrà conto della domanda di competenze espressa dalle persone candidate all'attività e dai fabbisogni specifici emersi dalle imprese con la finalità di favorire la spendibilità massima delle competenze acquisite. In fase di progettazione di dettaglio verranno quindi definiti gli specifici contenuti con attenzione a strutturare modularità e sequenzialità nell'apprendimento per favorire la massima partecipazione.

Contenuti

- LCA: il ciclo di vita del prodotto
 - i principi del re-manufacturing nell'analisi e classificazione dei prodotti
 - le fasi di analisi, smontaggio, trattamenti dei componenti
 - il riuso del prodotto: strumenti a supporto del rimontaggio

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 nella meccanica

Verificato il possesso dei requisiti formali e sostanziali verrà stilata una graduatoria dei candidati ritenuti ammissibili e non ammissibili alla partecipazione all'attività formativa e all'eventuale successivo accertamento.

Il criterio scelto per l'ammissione al percorso, stante il possesso dei requisiti formali e sostanziali, è **l'ordine cronologico delle iscrizioni.**

Docente

Ing. Paola Frisiero, consulente Lean Bet, esperta in Programmazione e gestione della produzione 4.0; Integrazione dei flussi di approvvigionamento, produzione e distribuzione; Pianificazione della produzione e del fabbisogno dei materiali; Lean manufacturing nella pianificazione di manutenzione e collaudo

Attestato rilasciato: Attestato di frequenza

Durata:

32 ore

Calendario

16 – 20 – 23 – 27 – 30 ottobre

3 – 6 – 10 novembre

dalle 9 alle 13

Sede

Il corso verrà erogato in modalità webinar.

A fronte di specifica richiesta di uno o più partecipanti sarà garantita la possibilità di fruizione in presenza presso la sede degli enti stessi

Informazioni e iscrizioni

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

Contatti

Annalisa Bertino 340 3668962

Annalisa.bertino@cis-formazione.it

Giulia Martelli 348 2975990

Giulia.martelli@cis-formazione.it

