

Formazione permanente – Operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo PO – 2014/2020 e della Regione Emilia-Romagna, approvate con DGR 962/2021 del 21/06/2021

Rif. Pa 2021-15636/RER

PERCORSI DI INNOVAZIONE VERDE E DIGITALE NEL SETTORE DELLA MECCANICA, MECCATRONICA E MOTORISTICA

Progetto 1 ed 6 – Progettazione verde e digitale per la Meccanica – Base



Sedi di svolgimento del progetto:

PIACENZA, CASTEL SAN PIETRO TERME, PARMA, FERRARA, REGGIO NELL'EMILIA, RAVENNA, MODENA, LUGO, BOLOGNA, FAENZA, RIMINI, FORLÌ, CESENA

Avvio percorso

Marzo 2022

Costo del Corso

Gratuito

Referente

Sara Poggi | 051 4199720 | s.poggi@bo.cna.it

N°partecipanti

Min 8 – max 15

Sede del Corso

L'attività formativa si svolgerà presso l'Istituto Salesiano Della Beata Vergine Di S. Luca, Via Jacopo della Quercia 1, 40128 Bologna.

Obiettivi

L'attività formativa prevista intende sostenere le persone che, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro, necessitano di azioni formative per acquisire conoscenze e competenze necessarie a rafforzare la propria occupabilità e adattabilità.



Formazione permanente – Operazioni cofinanziate dal Fondo Sociale Europeo PO – 2014/2020 e della Regione Emilia-Romagna, approvate con DGR 962/2021 del 21/06/2021

Rif. Pa 2021-15636/RER

Descrizione del profilo professionale:

L'attività proposta non mira a formare un profilo professionale definito e completo, ma sviluppa competenze digitali e cultura green di livello BASE, specifiche per il processi di PROGETTAZIONE della filiera MECCANICA.

Requisiti minimi di accesso:

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna, che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione, indipendentemente dalla condizione nel mercato del lavoro.

Ad esclusione dei dipendenti pubblici assunti a tempo indeterminato Si precisa che il test di ingresso ha una logica inclusiva ed intende accertare il possesso delle conoscenze e competenze minime per frequentare con successo il progetto formativo. **Requisiti in ingresso previsti per il presente progetto la conoscenza di base dell'informatica, necessaria allo sviluppo delle competenze obiettivo del progetto.**

Modalità di selezione

Il progetto prevede la somministrazione di un test per l'accertamento delle competenze in ingresso richieste quali requisiti minimi sostanziali. Il non rispetto dei requisiti formali e sostanziali prevederà la non ammissione al progetto. I candidati in possesso dei requisiti formali e sostanziali andranno a costituire l'elenco dei candidati ammissibili. Il processo di selezione, che si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidati risultasse superiore al numero di posti disponibili, verterà sull'analisi del possesso dei requisiti sotto elencati, che rappresentano criteri di priorità (coerentemente con le priorità secondarie previste da bando): **Stato di disoccupazione Sesso femminile, residenza in comuni diversi dal luogo della formazione, ordine di arrivo dell'iscrizione.**

Contenuti del percorso:

- Comprendere ed interpretare progetti di prodotti in area meccanica
- Determinare caratteristiche di particolari e componenti meccaniche
- Utilizzare sistemi cad per la rappresentazione grafica a due o tre dimensioni
- Comprendere i processi di innovazione digitale nella progettazione meccanica
- Individuare elementi di programmazione
- Definire i processi di progettazione meccanica

