

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 5 - Edizione 2

Tecniche di produzione verde e digitale per la meccanica - Base A



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

Aprile 2022

Costo del Corso

Gratuito

Referente

Carolina Dini | 051 4199721 | c.dini@bo.cna.it

N° partecipanti

Min 8 – max 12

Sede del Corso

L'attività formativa si svolgerà presso Gteam-car srl, via Colombarotto, 16-18, 40026, Imola (BO)



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/NER

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.

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 PRODUZIONE della filiera MECCANICA. Nel concreto, è rivolto a persone che vogliono apprendere nuove tecniche di lavorazioni su macchine utensili e nuovi processi di lavorazione nell'area meccanica.

Requisiti minimi di accesso:

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone residenti o domiciliate in Emilia Romagna, che abbiano 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.

Requisiti sostanziali in ingresso previsti per il presente progetto: la conoscenza di base dell'informatica e del disegno meccanico, necessari 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 prevedrà 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.** 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.

Contenuti del percorso:

- Principali lavorazioni su macchine utensili
- Macchine di lavorazione meccanica 4.0
- Tecniche e attrezzature di smontaggio/assemblaggio delle parti meccaniche
- Tecniche e procedure di pulizia mascheratura e carteggiatura anche delle parti non metalliche

