







Operazione Rif.PA 2022-18777 approvata con DGR n. 447 del 27/03/2023 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna Progetto 2

Progettazione verde e digitale per la meccanica - intermedio

Lavorazioni del carbonio nell'Automotive

Sede del corso	Modena, via F. Malavolti,27 Modena
Durata del corso	da Settembre a novembre 2023 per un totale di 32 ore
Costo del corso	Gratuito
N. partecipanti	Min.8 - Max.10
Data termine iscrizioni	20 settembre 2023
Attestato rilasciato	Attestato di frequenza
Referente	Vania Spezzani 059 269800 spezzani@mo.cna.it

Obiettivi

Conoscere e interpretare le richieste di nuovi prodotti o innovazioni rispetto ai prodotti esistenti; riconoscere i possibili ambiti applicativi del prodotto da sviluppare e relative condizioni di contesto; Determinare funzionalità delle componenti del prodotto; definire particolari costruttivi semplici e complessi

Requisiti di accesso

La proposta formativa è rivolta a tutte le persone: residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività e che hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere

all'istruzione e formazione. Si richiedono anche capacità di base inerenti il disegno tecnico e/o aver frequentato un percorso di livello base o intermedio della stessa misura.

Modalità di selezione

La selezione si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidati risultasse superiore al numero di posti disponibili. Il processo selettivo verterà sull'analisi del possesso dei requisiti elencati, che rappresentano criteri di priorità: età maggiore di 50 anni, residenti in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia), ordine di arrivo dell'iscrizione.

Contenuti del corso

In funzione degli obiettivi del percorso saranno affrontati i seguenti contenuti:

- I materiali compositi: riconoscere i possibili ambiti applicativi del prodotto da sviluppare;
- Progettazione e simulazione di compositi;
- · Laminazione del carbonio;
- Processi di lavorazione del carbonio (verniciatura e lucidatura)

Calendario del corso

8 incontri in presenza da 4 ore ciascuno



