

Operazione Rif.PA 2022-18777 approvata con DGR n. 2053 del 28/11/2022 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus dell'Emilia-Romagna

Progettazione verde e digitale per la meccanica – Base

Comprensione del disegno meccanico

OBIETTIVI

Il modulo ha lo scopo di fornire le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno tecnico.

Dopo una prima parte dedicata al disegno geometrico, vengono esaminate le principali norme da impiegare per la corretta rappresentazione di particolari e disegni d'assieme (complessivi).

CONTENUTI

- Norme del disegno tecnico
- Proiezioni ortogonali
- Sezioni
- Quotatura
- Tolleranze geometriche e dimensionali
- Rappresentazioni di collegamenti
- Rugosità

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Corso gratuito

REFERENTE

Coordinatore di Progetto :
Sara Bisacchi
0521 267013
sara.bisacchi@eciparpr.com
www.eciparpr.com

DESTINATARI

Persone residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività, in possesso di competenze informatiche di base (verificate tramite test di accesso)

Termine Iscrizioni 05/07/2023.

Posti disponibili limitati. In caso di superamento del numero massimo di partecipanti consentito, farà fede la data di ricezione della domanda di iscrizione.

CALENDARIO E DURATA

Durata corso: 32 ore di attività in aula

Data di avvio: Lunedì 17/7/2023 con orario 9-13 14-17, a seguire

18/07 14-17

19/07 14-17

20/07 9-13

21/07 9-12

25/07 9-12

26/07 9-12

27/07 9-12

28/07 9-12

SEDE

Ecipar-Cna formazione - Sede di Parma
via G.G. Sicuri 44/a zona Campus .
Ampio parcheggio disponibile.

ATTESTATO RILASCIATO

Attestato di frequenza