

CORSO DI LETTURA DEL DISEGNO MECCANICO

FINALITÀ

L'obiettivo del corso è quello di fornire gli elementi per la lettura di un disegno tecnico meccanico. La formazione si considera anche propedeutica al corso gratuito di Programmazione CNC che si svolgerà successivamente.

CONTENUTI

Fondamenti di rappresentazione grafica
Simbologia del disegno
Stili di Linea
Proiezioni sul piano e ortogonale
Assonometrie
Quotature
Simbologia delle quotature e tolleranze
Viste in pianta
Sezioni
Complessivi
Particolari
Rugosità.

DOCENZA

La docenza sarà svolta dall'ing. Eugenio Grassi, esperto in Ricerca e Disegno industriale.

DESTINATARI

Dipendenti, assunti a tempo indeterminato o determinato e apprendisti, **di aziende che hanno aderito al Fondartigianato (F.ART).**

Termine Iscrizioni 15/09/2020.

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: 26 ore di attività in aula + 6 ore di esercitazioni project work da svolgere in autonomia, al di fuori dell'orario del corso.

Data di avvio: il corso avrà inizio a fine settembre. Il calendario dettagliato sarà comunicato agli interessati.

7 mezza giornate di formazione.

Frequenza: 1 incontro settimanale.

SEDE DI REALIZZAZIONE

Ecipar Bologna via di Corticella 186 Bologna

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Corso GRATUITO in quanto finanziato da Fondartigianato con la modalità del VOUCHER FORMATIVO.
Il finanziamento è previsto in regime *De Minimis*.

ATTESTATO RILASCIATO

Attestato di frequenza.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Coordinatrice di progetto:

Sara Andreoli

Tel. 051/4199720 – Fax 051/321096

E-mail s.andreoli@bo.cna.it