

## 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.

### 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 27/05/2022.**

**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: 33 ore di attività in aula + 8 ore di esercitazioni project work** da svolgere in autonomia, al di fuori dell'orario del corso.

#### Calendario:

- Mercoledì 15 Giugno 8 ore
- Mercoledì 22 Giugno 8 ore
- Mercoledì 1 Luglio 4 ore
- Mercoledì 6 Luglio 8 ore
- Mercoledì 13 Luglio 5 ore

### 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 Poggi**

Tel. 051/4199720 – Fax 051/321096

E-mail [s.poggi@bo.cna.it](mailto:s.poggi@bo.cna.it)