

## LETTURA DEL DISEGNO TECNICO MECCANICO



### OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le principali conoscenze del disegno tecnico meccanico. E' utile per costruire basi teoriche fondamentali per poter operare con competenza nell'ambito delle lavorazioni meccaniche, padroneggiando terminologia, regole, tecniche di lettura e interpretazione del disegno tecnico ed è infine utile per costruire basi teoriche fondamentali per l'attività di disegnatore.

### DESTINATARI

E' rivolto a diverse figure operanti nelle aziende meccaniche quali:

- Personale impiegatizio del settore commerciale, acquisti, qualità, laboratorio.
- Addetti al montaggio, manutenzione di macchinari, componenti ed attrezzature meccaniche.
- Operatori macchine utensili tradizionali e CNC.
- Operai saldatori e carpentieri generici.
- Personale impiegatizio del settore commerciale, acquisti, qualità, laboratorio.
- Addetti al magazzino

### CONTENUTI

- ✚ Introduzione al disegno
- ✚ Indicazioni dimensionali sulla tavola
- ✚ Proiezioni
- ✚ Tipologie di linee e convenzioni di rappresentazione
- ✚ Sezioni e Quotature
- ✚ Le tolleranze
- ✚ Concetti di lavorazioni meccaniche e rugosità
- ✚ Saldature
- ✚ Indicazioni dimensionali sulla tavola
- ✚ Rappresentazione su disegno di componenti meccanici vari
- ✚ Cenni sulla designazione dei materiali Esercitazioni pratiche

**DOCENTE: ING. ANDREA FERRARI**

**MODALITA' DEL CORSO: WEBINAR**

A pagamento effettuato verranno inviate le credenziali di accesso.

**DURATA**

**20 ore** frazionabili in lezioni da 3 ore

**Calendario:**

**9,19,25,29 NOVEMBRE 2021 date in coda in dicembre (orario 15 – 18)**

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE (minimo 5 iscrizioni)**

Per Associati CNA: € 250,00 + Iva

Per Non Associati CNA: € 280,00 + Iva

**Il pagamento dovrà essere effettuato con bonifico ad Ecipar ScrI: Codice IBAN: IT 75 I 02008 12824**

**000100121700. PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI: [SILVIA.STURLONI@CNARE.IT](mailto:SILVIA.STURLONI@CNARE.IT) tel. 0522/265111**