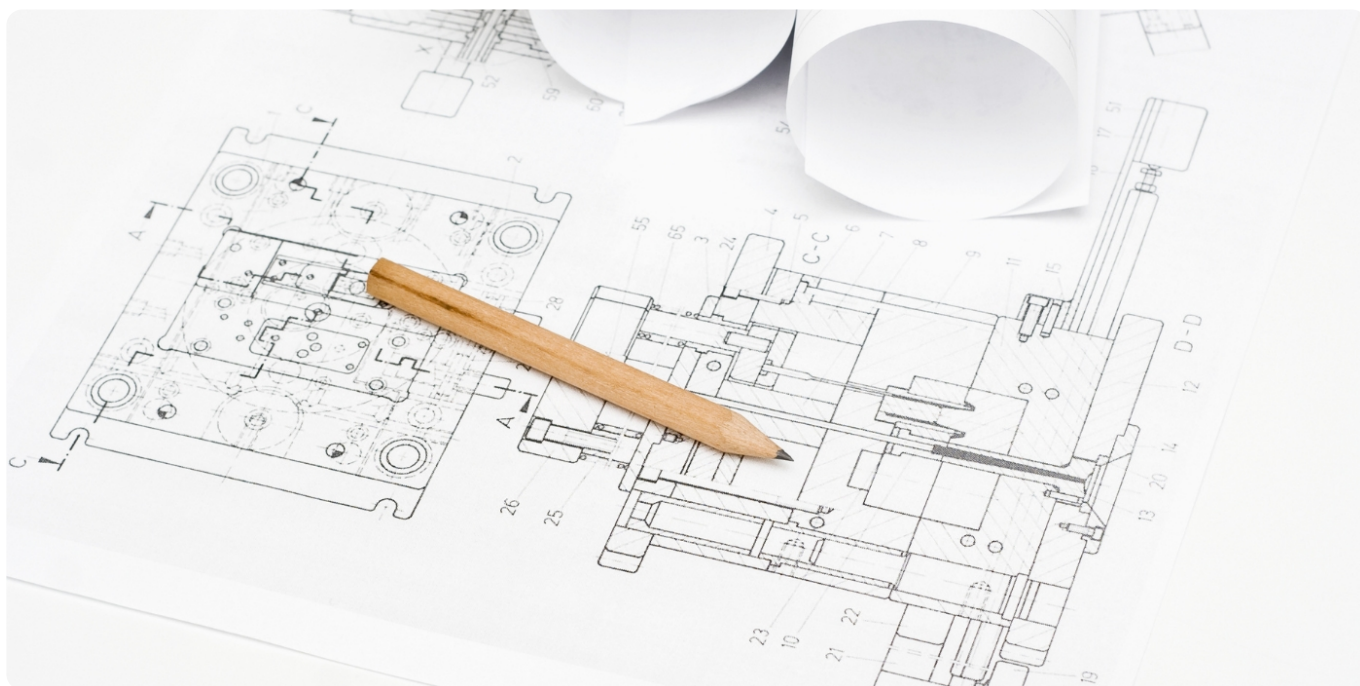


# La lettura del disegno tecnico meccanico

La lettura del disegno tecnico meccanico

**Costo**

a pagamento

**Durata**

20 ore

**Sede**

Online

**Settori**

Produzione manifatturiera

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

04/10/2024

**Data inizio**

10/10/2024

**Data fine**

07/11/2024



## Obiettivi

Il corso per la lettura del disegno tecnico meccanico, si propone di fornire ai partecipanti le principali conoscenze del disegno tecnico meccanico. È 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

È 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 del corso

- Introduzione al disegno tecnico meccanico;
- Indicazioni dimensionali sulla tavola;
- Proiezioni;
- Tipologie di linee e convenzioni di rappresentazione;
- Sezioni e quotature;
- Le tolleranze;
- Concetto di lavorazioni meccaniche e di rugosità;
- Saldature;
- Indicazioni dimensionali sulla tavola;
- Rappresentazione su disegno di componenti meccanici vari;
- Cenni sulla designazione dei materiali;
- Esercitazioni pratiche.

## Quota di partecipazione

APAGAMENTO

## Calendario

07/14/17/21/24/28 OTTOBRE 14-17 (PRIMO GIORNO 15-17) e data in coda

## Sede del corso

Online

## Referente

Silvia Sturloni | Email: [sturloni@cnafoer.it](mailto:sturloni@cnafoer.it) | Telefono: 3283514592