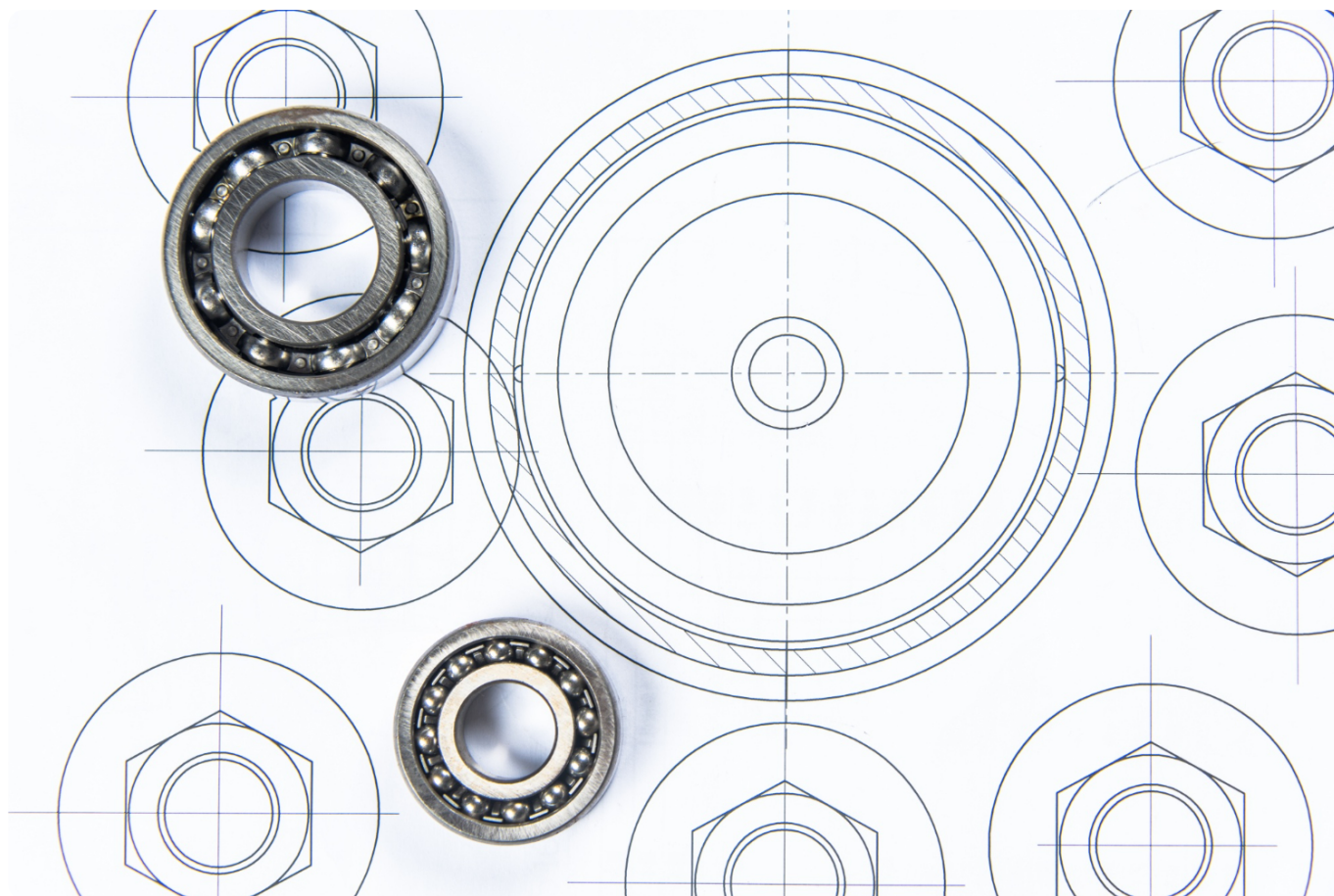


# La lettura del disegno tecnico meccanico

**Costo**

Apagamento

**Durata**

20 ore

**Sede**

Online

**Settori**

Produzione manifatturiera

**Destinatari**

Imprese, Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

09/06/2025

**Data inizio**

16/06/2025

**Data fine**

14/07/2025



## 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

a pagamento

## Calendario

Le lezioni si terranno nelle seguenti date:

- 16 giugno dalle 09:00 alle 13:00
- 19, 23 e 26 giugno dalle 14:00 alle 17:00
- Ultime date da definire

## Sede del corso

Online

## Referente

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