



## Letture del disegno tecnico - livello avanzato

Le coordinate geometriche delle lavorazioni meccaniche.



Interpreta misure,  
proiezioni e quotature

### Obiettivi

Fornire basi teoriche avanzate per l'attività di lettura ed interpretazione del disegno meccanico e favorire l'acquisizione di competenze trasversali ai profili di: disegnatore, collaudatore e tecnologo di prodotto.

### Argomenti

- Ripasso esercitazioni di lettura
- Estrapolare i particolari da un complessivo
- strumenti di misura: metro, calibro, micrometro, goniometro, contafiletti, spessimetro, raggi metri, il cartiglio e la descrizione analitica degli elementi riportati (materiali, stato delle superfici).
- Quotature speciali
- Simbologia e codici ISO: saldatura, gole da rettifica, centrature per rettifica
- Interpretazione del cartiglio
- Nomenclatura dei materiali da lavorare

### Destinatari

Il corso si rivolge:

- a chi ha frequentato nel proprio percorso formativo moduli legati al disegno tecnico/meccanico e vuole intraprendere la carriera di disegnatore meccanico;
- a chi già ricopre la figura di disegnatore meccanico in azienda e vuole integrare e consolidare le proprie competenze.

### Calendario

Il corso si terrà in modalità webinar in orario serale dalle 18.00 alle 21.00 nelle seguenti date:

- 11/06
- 18/06

**DURATA TOTALE:**  
15 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
8

**CALENDARIO:**  
dal: 11/06/2025  
al : 09/07/2025

**TERMINE  
ISCRIZIONI:**  
04/06/2025

**MODALITÀ DI  
SVOLGIMENTO:**  
WEBINAR

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Dino Scartozzi  
dino.scartozzi@formart.it  
338 / 1066274

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
200.00 € + IVA

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.



- 25/06
- 02/07
- 09/07

## **Docenti**

### **Brunelli Alberto**

Professionista esperto con oltre 30 anni di esperienza nei settori della meccanica, automazione, impianti elettrici industriali e vendite. Attualmente docente nella formazione professionale, insegna materie tecniche che spaziano dalla meccanica e automazione alla pneumatica, elettrotecnica, manutenzione e vendite.

## **Requisiti**

Essere in possesso di un diploma ad indirizzo tecnico- meccanico, che prevede lo svolgimento di moduli formativi legati al disegno, e/o essere occupati all'interno di uffici tecnici, con mansioni inerenti il disegno meccanico.



 Confartigianato

FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

**T. 051-7094911** - [info.bologna@formart.it](mailto:info.bologna@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

