



## Interpretazione del disegno industriale (UNI ISO 128-24:2006)

Le coordinate geometriche delle lavorazioni meccaniche.



### 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
- Quotature speciali
- Simbologia e codici ISO
- Interpretazione del cartiglio: tolleranze ISO, tolleranze non quotate ecc..
- Focus sui materiali utilizzati nelle lavorazioni meccaniche
- Rugosità superficiali
- Rappresentazione delle saldature

### MATERIALE DIDATTICO

ogni partecipante deve munirsi di: squadra, matita, gomma e fogli da disegno, secondo le indicazioni del docente.

### 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

#### DURATA TOTALE:

15 ore

#### NUMERO PARTECIPANTI:

8

#### CALENDARIO:

dal: 21/11/2025  
al : 05/12/2025

#### TERMINE ISCRIZIONI:

14/11/2025

#### 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.



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

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



Il corso si terrà in modalità Webinar. Il calendario verrà comunicato in seguito

## **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.

