



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

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
- 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



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

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



Cercaci su



DURATA TOTALE:

15 ore

CALENDARIO:

dal: 04/06/2026

al : 02/07/2026

TERMINE

ISCRIZIONI:

28/05/2026

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.

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.

