



Letture del disegno tecnico - livello avanzato - MODALITA' WEBINAR

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
- Estrapolare i particolari da un complessivo
- strumenti di misura: metro, calibro, micrometro, goniometro, contafilette, 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.

Requisiti

Essere in possesso di un diploma ad indirizzo tecnico- meccanico, che prevede lo svolgimento di moduli formativi legati al disegno, e/o

DURATA TOTALE:
15 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
8

CALENDARIO:
dal: 06/02/2025
al : 06/03/2025

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
30/01/2025

**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.



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 - www.formart.it



Cercaci su

