



ICT per la progettazione

LETTURA DEL DISEGNO TECNICO - LIVELLO AVANZATO

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, contafiletto, 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

Titolari e dipendenti di imprese del settore manifatturiero.

Docenti

Pancaldi Alessandro

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.

DURATA TOTALE:

16 ore

NUMERO

PARTECIPANTI:

12

CALENDARIO:

dal: 15/11/2018

al : 06/12/2018

TERMINE

ISCRIZIONI:

20/09/2018

SEDE DI

SVOLGIMENTO:

PIACENZA

REFERENTE DEL

CORSO:

Cecilia Razza

QUOTA DI

PARTECIPAZIONE:

Finanziato

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.

Le date potrebbero subire variazioni.