



Lettura del disegno tecnico



Obiettivi

Il corso è finalizzato a costruire basi teoriche fondamentali per l'attività di lettura ed interpretazione del disegno meccanico.

Gli operatori del settore acquisiranno le tecniche necessarie a padroneggiare terminologie e regole per comunicare correttamente le informazioni nel linguaggio appropriato.

Argomenti

Norme UNI e ISO; formati carta, definizioni e principi riguardanti i disegni tecnici, tipi linee, unità di misura (S.I., millimetro, sottomultipli mm), scale dimensionali; assonometrie, le proiezioni ortogonali, sezioni, campiture, quotatura (linee di misura e di riferimento, tipi di quotatura in serie, in parallelo, combinata, quote e loro disposizione); tipologia di collegamenti (chiavette, linguette, alberi scanalati, spine, perni), viti e bulloni, rosette e dispositivi antisvitamento, tipi filettature, filettatura metrica, tolleranze generali di lavorazione, tolleranze geometriche e dimensionali, rugosità delle superfici;

Introduzione ai sistemi CAD.

Come gestire e condividere le informazioni digitali in azienda; strumenti di misura: metro, calibro, micrometro, goniometro, contafiletti, spessimetro, raggi metri, il cartiglio e la descrizione analitica degli elementi riportati (materiali, stato delle superfici).

Destinatari

Personale tecnico con bassa specializzazione e, in generale, chiunque desideri avvicinarsi al disegno tecnico, in particolare a quello meccanico, per consolidare il proprio bagaglio culturale o per essere adibito a ruoli tecnico-commerciali

Calendario

DURATA TOTALE:
24 ore

CALENDARIO:
dal: 15/12/2021
al : 22/12/2021

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
16/11/2021

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
FERRARA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Simone Modica tel.
0532.53218

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
250.00 € + IVA

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

Dal 24 Novembre otto incontri serali dalle ore 18,30 alle ore 21,30

24 - 29 Novembre, 01 - 06 - 13 - 15 - 20 - 22 Dicembre

Docenti

Alessandro Carandina Ing. meccanico, progettista e sviluppatore software, consulente aziendale ed esperto docente

Requisiti

Non sono richieste conoscenze specifiche né un titolo di studio inerente



FORMart sede di FERRARA, via Oroboni, 40 44122 Ferrara
T. 0532-53218 - info.ferrara@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

