



Letture del disegno tecnico



ALESSANDRO CARANDINA

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

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
8

CALENDARIO:
dal: 11/11/2020
al : 09/12/2020

TERMINE ISCRIZIONI:
16/10/2020

**MODALITÀ DI
SVOLGIMENTO:**
WEBINAR

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Elena Braiato
Tel.0532.53218
elena.braiato@formart.it

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

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



Calendario

Dal 30 Settembre per 8 incontri dalle ore 18,30 alle 21,30, on line in presenza

30 settembre - 05 - 07 - 12 - 14 - 19 - 21 - 26 Ottobre

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.

Necessario disponibilità di un pc o un tablet per le lezioni on line in presenza



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



Cercaci su

