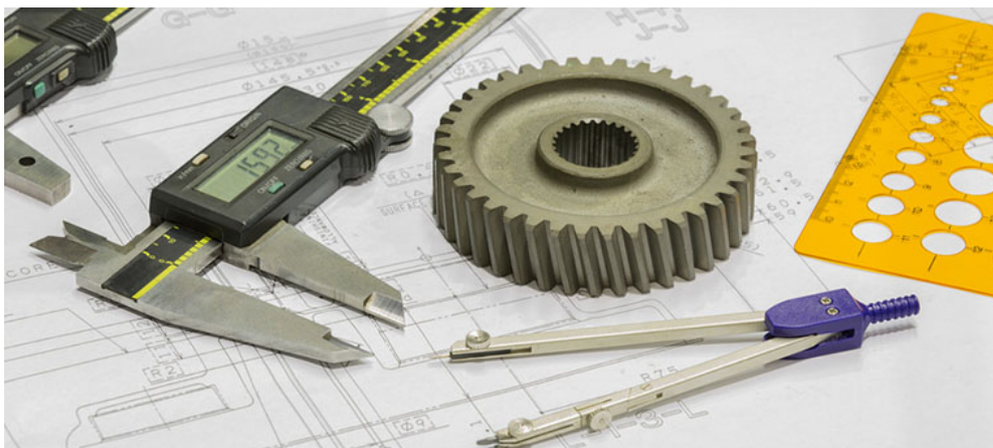




LETTURA DEL DISEGNO TECNICO



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

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

24 ore suddivise in 8 incontri da 3 ore ciascuno

Calendario

Le lezioni si svolgeranno (dalle ore 18,00 alle ore 21,00) nella sede FORMart di Porretta in Via Marconi, 2 - 40046 Alto Reno Terme (BO)

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
10

CALENDARIO:
dal: 19/12/2018
al : 21/02/2019

TERMINE ISCRIZIONI:
12/12/2018

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
PORRETTA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Melissa Venturi
info.porretta@formart.it
T. 0534 / 47 802

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

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



nelle seguenti giornate:

- giovedì 20/12/2018
- giovedì 10/01/2019
- giovedì 17/01/2019
- giovedì 24/01/2019
- giovedì 31/01/2019
- giovedì 07/02/2019
- giovedì 14/02/2019
- giovedì 21/02/2019

Docenti

Giovanni Tamarri

Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Bologna, dirige un'impresa familiare dove vengono prodotti Cilindri Oleodinamici ed effettuate lavorazioni meccaniche di precisione con macchine CNC. Collabora con numerose aziende meccaniche fornendo un servizio di ufficio tecnico conto terzi e condivide la sua esperienza e conoscenza come docente.

Requisiti

Non sono richieste conoscenze specifiche né un titolo di studio inerente.



 Confartigianato

FORMart sede di PORRETTA, Via Marconi, 2 40046 Porretta Terme (BO)

T. 0534-47802 - info.porretta@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

