



LA PROGETTAZIONE CAD 3D

I fondamenti del disegno CAD 3D attraverso la creazione di solidi, superfici, mesh.



Obiettivi

Il corso permette di imparare ad eseguire progettazioni tridimensionali di oggetti attraverso il corretto utilizzo di sistemi CAD

Argomenti

- Gestione file;
- Visualizzazione del modello;
- Sistemi di coordinate;
- Strumenti di aiuto al disegno geometrico;
- Disegno geometrico in ambiente 3D;
- Modellazione 3D di superfici;
- Modifica di oggetti/elementi grafici in ambiente 3D;
- Creazione di solidi;
- Modifica degli oggetti solidi;
- Messa in tavola dell'oggetto 3D.

Destinatari

- Giovani tecnici meccanici ed ingegneri meccanici interessati ad arricchire il proprio curriculum di una competenza molto richiesta sul mercato del lavoro;
- Disegnatori e progettisti, ma anche operatori alle macchine utensili con esperienza di disegno meccanico, che vogliono padroneggiare l'utilizzo del CAD 3D nell'ambito della progettazione

Calendario

Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,30 dal 2 Ottobre al 3 Dicembre 2019

Docenti

Professionisti della società X.MEM di Cento

Requisiti

Per frequentare il corso è necessario avere conoscenze di base di

DURATA TOTALE:
42 ore

CALENDARIO:
dal: 02/10/2019
al : 03/12/2019

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
25/09/2013

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
FERRARA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Elena Braiato

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
580.00 € + IVA

E' possibile la rateizzazione del pagamento

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

disegno tecnico.



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



Cercaci su

