



Autocad 3d



MAURIZIO COLLETTI

Obiettivi

Il corso insegna 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 con 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

Il corso si svolgerà presso la sede di Castel Maggiore (Bo) Via Ronco n. 3

05/10 dalle 18.30 alle 21.30
12/10 dalle 18.30 alle 21.30
19/10 dalle 18.30 alle 21.30
26/10 dalle 18.30 alle 21.30
02/11 dalle 18.30 alle 21.30
09/11 dalle 18.30 alle 21.30

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
8

CALENDARIO:
dal: 05/10/2021
al : 23/11/2021

TERMINE ISCRIZIONI:
29/09/2021

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
BOLOGNA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
Martina Sesto
info.bologna@formart.it
051/7094846

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
410.00 € + IVA

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



16/11 dalle 18.30 alle 21.30

23/11 dalle 18.30 alle 21.30

Docenti

Maurizio Colletti

Esperto di programmi CAD con oltre 20 anni di esperienza tra assistenza, consulenza e formazione per aziende di vario settore e grandezza.

Requisiti

Per frequentare il corso è necessario avere solide conoscenze di disegno tecnico e dimestichezza con l'utilizzo degli strumenti informatici.



 Confartigianato

FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 - Castel Maggiore (BO)

T. 051-7094911 - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

