



Progettare con Autodesk Inventor



Obiettivi

Fornire le conoscenze e le competenze tecniche necessarie per utilizzare il SW Autodesk Inventor e realizzare un modello 3D sia di parte che di assieme, con relativa messa in tavola parametrica completa di quotatura e di simbologia tecnica.

Argomenti

- Principi di modellazione solida: i sistemi CAD parametrico-variazionali.
- Ambienti di lavoro differenziati: singola parte, lamiera, assieme, esploso, messa in tavola.
- Realizzazione disegni e profili schizzo.
- Creazione e modifica di modelli solidi e di parti.
- Operazioni fondamentali con i solidi: estrusione, rotazione, raccordo e smusso.
- Costruzione di solidi complessi, sezioni di solidi, baricentro, interferenza fra solidi.
- Messa in tavola del progetto.
- Quotatura dei modelli.
- Piani e superfici di lavoro.
- Modifiche e correzioni alle lavorazioni.
- Sezioni particolari e vincoli.
- Modellazione di parti ed insiemi.
- Realizzazione di prototipi.

DURATA TOTALE:

24 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

8

CALENDARIO:dal: 29/10/2020
al : 17/12/2020**TERMINE ISCRIZIONI:**

20/10/2020

SEDE DI SVOLGIMENTO:

CORREGGIO

REFERENTE DEL CORSO:Francesca Barbieri cell 338 -
1189018
francesca.barbieri@formart.it**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:**

390.00 € + IVA

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



· Superfici: creazioni, importazioni e taglio.

Destinatari

- Progettisti e grafici che operano nell'ambito della progettazione meccanica.
- Persone che desiderano acquisire una conoscenza approfondita di Autodesk Inventor per aumentare la propria professionalità da spendere nel mondo del lavoro.

Calendario

- 29 ottobre
- 05,12,19,26 novembre
- 03,10,17 dicembre

8 incontri da 3 ore ciascuno, il giovedì dalle 19.00 alle 22.00

Docenti

Pellacani Fabio

Requisiti

Fondamenti di disegno tecnico.



FORMart sede di CORREGGIO, Via Matteotti, 7 42015 Correggio (RE)
T. 0522-694753 - info.correggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

