



Solidworks: modellazione meccanica 3D



Obiettivi

Conoscere le funzioni base del software; Realizzare un progetto meccanico con l'utilizzo di Solid Works; Gestire e progettare parti, assiemi e messe in tavola di componenti meccanici.

Argomenti

- Panoramica sulle funzioni base di SolidWorks
- Utilizzo delle funzioni base del software per la creazione di parti meccaniche
- Creazione e gestione di assiemi meccanici
- Creazione e gestione della messa in tavola 2D delle parti e degli assiemi
- Elaborazione di esplosi 3D

Destinatari

Tecnici all'interno di uffici di progettazione meccanica o di aree di produzione che conoscono la lettura del disegno meccanico.

Calendario

Il corso si svolgerà in presenza dalle 15.00 alle 18.00

Nelle seguenti date:

- Martedì 01 Ottobre
- Martedì 08 Ottobre
- Martedì 15 Ottobre
- Martedì 22 Ottobre
- Martedì 29 Ottobre
- Martedì 05 Novembre
- Martedì 12 Novembre
- Martedì 19 Novembre

Docenti

ANSALDI MATTEO, laureato in ingegneria, fa parte dello staff di EPING e si occupa di design e progettazione, finalizzati all'ideazione e allo sviluppo di veicoli e accessori per l'industria, la logistica,

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
8

CALENDARIO:
dal: 01/10/2024
al : 19/11/2024

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
24/09/2024

**SEDE DI
SVOLGIMENTO:**
PIACENZA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
LUCIANO LA PENNA
luciano.lapenna@formart.it
3466800415

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
390.00 € + IVA

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



l'agricoltura e l'edilizia,

Requisiti

Per frequentare il corso è opportuno avere conoscenze di base del disegno meccanico.



FORMart sede di PIACENZA, via Gaetano Modonesi, 14 29122
Piacenza

T. 0523-606613 - info.piacenza@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

