



## Solidworks: modellazione meccanica 3d

Progettare parti meccaniche attraverso l'utilizzo di SolidWorks



### 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 nelle seguenti date: 14 - 16 - 21 - 23 - 28 e 30 giugno; 2 e 7 luglio dalle 18:30 alle 21:30

### Requisiti

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

**DURATA TOTALE:**  
24 ore

**CALENDARIO:**  
dal: 14/06/2021  
al : 07/07/2021

**TERMINE ISCRIZIONI:**  
12/06/2021

**SEDE DI SVOLGIMENTO:**  
MODENA

**REFERENTE DEL CORSO:**  
Simone Fana - mail:  
simone.fana@formart.it;  
cell: 348 3668093

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

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

