



## 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](mailto:info.piacenza@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

