



Meccanica ed elettromeccanica

SOLIDWORKS

PROGETTAZIONE MECCANICA NET&GREEN AVANZATA - PG.4



Obiettivi

Grazie a questo corso imparerete le basi della progettazione meccanica con il software Solidworks. Composto da più moduli, il software permette una realizzazione di disegni da semplici a complessi per progetti sempre più realistici, la gestione e progettazione di 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

Il corso è dedicato a:

- persone disoccupate che devono aggiornarsi per inserirsi stabilmente nell'ambito lavorativo

DURATA TOTALE:

32 ore

NUMERO PARTECIPANTI:

minimo 8 - massimo 14

CALENDARIO:

dal: 21/02/2022
al: 25/03/2022

TERMINE ISCRIZIONI:

14/02/2022

SEDE DI SVOLGIMENTO:

RIMINI

REFERENTE DEL CORSO:

Giulia Gengarelli - email
giulia.gengarelli@formart.it

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

Finanziato

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

- lavoratori che intendono dotarsi di competenze specifiche
- figure junior che hanno bisogno di potenziare il loro bagaglio di skill digitali

cittadini che vogliono orientarsi alle professionalità del settore con spiccate competenze digitali e sostenibili.

Calendario

Il corso si svolgerà nel periodo dal 21/02/2022 al 23/03/2022, tutti i lunedì e mercoledì, nei seguenti giorni/orari:

21/02/2022 dalle 15 alle 19

23/02/2022 dalle 15 alle 18

28/02/2022 dalle 15 alle 18

02/03/2022 dalle 15 alle 18

07/03/2022 dalle 15 alle 18

09/03/2022 dalle 15 alle 18

14/03/2022 dalle 15 alle 18

16/03/2022 dalle 15 alle 18

21/03/2022 dalle 15 alle 18

23/03/2022 dalle 15 alle 19

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti nell'ambito dell'innovazione sostenibile e digitale del settore.

Il docente di questo corso è Marco Borra, perito tecnico industriale meccanico, da vent'anni è docente e formatore professionale nel campo dei sistemi meccanici, disegno e progettazione industriale, CAD, sistemi ed automazione.

Requisiti

Il corso è aperto a tutti coloro che sono residenti o domiciliati in regione Emilia Romagna e che hanno assolto all'obbligo di istruzione e al diritto/dovere all'istruzione e formazione.

Per poter frequentare con successo il percorso è richiesta anche:

- INFORMATICA LIVELLO INTERMEDIO;
- DISEGNO TECNICO



FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini
T. 0541.791909 - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



Queste conoscenze verranno valutate prima dell'avvio del corso attraverso un semplice test.



 Confartigianato

FORMart sede di RIMINI, Via Nabucco, 70 47922 Rimini
T. 0541.791909 - info.rimini@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

