

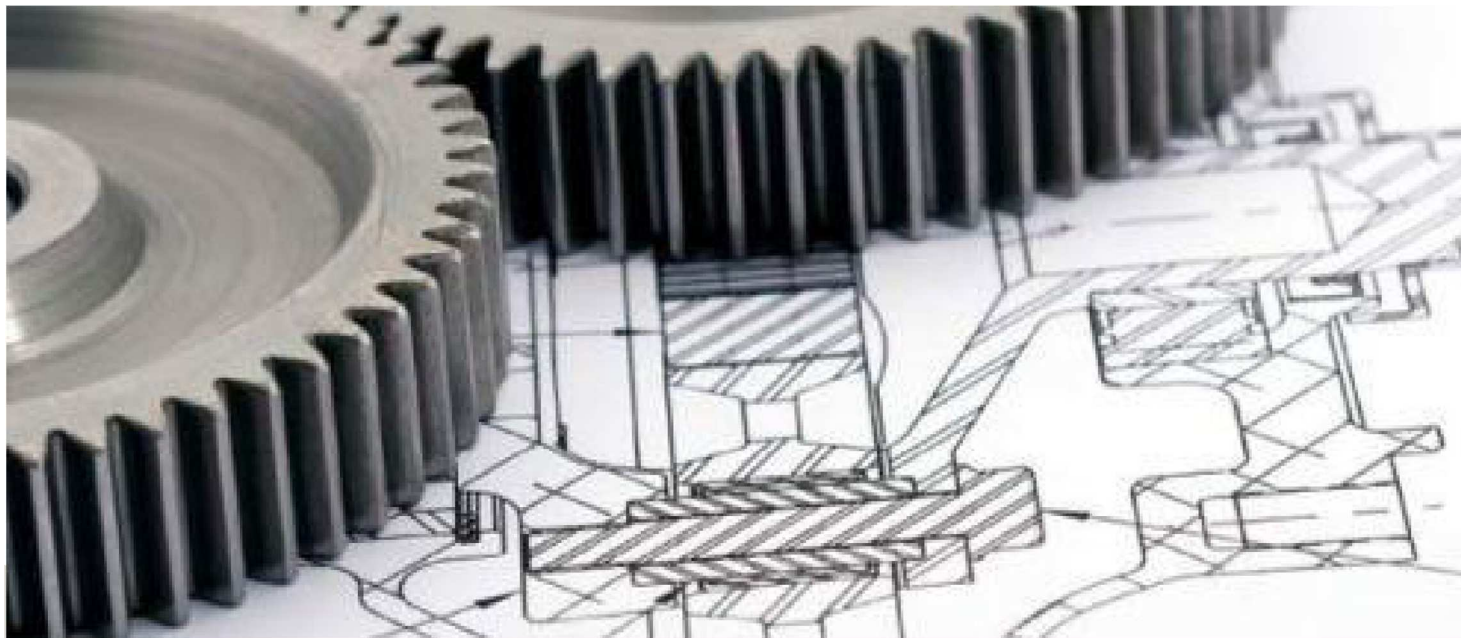


FONDAZIONE ALBERTO SIMONINI

Area Tecnica

DISEGNATORE MECCANICO

3D INVENTOR



MANSIONI PROFESSIONALI

Le professioni comprese in questa categoria assistono gli specialisti nella ricerca e nella progettazione nel campo delle scienze ingegneristiche, ovvero applicano ed eseguono procedure e tecniche proprie della realizzazione di disegni dettagliati di elementi di macchine, congegni ed apparecchiature meccaniche di prodotti industriali.

Obiettivi e contenuti

1. Funzioni Sweep, Loft, inserimento dei componenti, elicoide e schizzi 3D, metodi di progettazione e particolari di lamiere

2. Operazioni fondamentali (Disegno geometrico; Strumenti di misura, Creazione di solidi, proprietà, componenti dell'assieme)

3. Funzioni avanzate (Messa in tavola dell'oggetto 3D; Resa foto realistica della scena 3D, Distinta base di assieme con marche assegnate)

CORSO DISEGNATORE MECCANICO 3D INVENTOR

Numero minimo partecipanti: 10 partecipanti

Durata: 40 ore

(lezioni bisettimanali serali dalle 20 alle 23 più sabato mattina dalle 11 alle 15)

PARTENZA A FEBBRAIO 2018

Materiale: materiale didattico e dispense

Costo: 400 €

Sede: Convitto Nazionale "Rinaldo Corso", via Girolamo Bernieri, 8, 42015 Reggio Emilia

Informazioni

Fondazione Alberto Simonini, Centro di Formazione Professionale, via Claudio Merulo, 9, 42122 Reggio Emilia

info@fondazionessimonini.it
0522/554235

IL CORSO VERRA' ATTIVATO A RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI