

## ELEMENTI DI PROGETTAZIONE E STAMPA 3D DI SISTEMI CAD - CAM (progetto GOL)

### CSF Rivoli

**Indirizzo:** Viale Gramsci n. 5/7 - 10098 Cascine Vica Rivoli (TO)

**Telefono:** 011.9591252 - **Fax:** 011.9574480

**Email:** csf-rivoli@enaip.piemonte.it

### Il corso

Il percorso fornisce le competenze per effettuare sia l'elaborazione di un disegno meccanico con l'ausilio di uno strumento CAD che la successiva modellazione 3D per consentire infine di realizzare un prototipo utilizzando una stampante 3D

### Durata:

230 ore di cui 80 ore di stage

### Contenuti

Durante il corso vengono trattati i seguenti contenuti professionalizzanti:

- Elementi generali di informatica
- Sicurezza rischi generale e specifici
- Tecniche CAD per la progettazione
- Tecniche di modellazione
- Elementi di stampa 3D

### Certificazione finale

Attestato di validazione competenze

### Destinatari

Disoccupati

### Prerequisiti

Per accedere al corso è necessario:

- essere iscritti al Centro per l'Impiego
- aver sostenuto presso il Centro per l'Impiego un colloquio di definizione dello specifico livello di occupabilità (profilazione).

Per indicazioni sul livello di occupabilità previsto per questo corso contattare la segreteria del CSF

### Scolarità

Tutti i titoli di studio

## Modalità di selezione

Per tutti i partecipanti è previsto un colloquio motivazionale di orientamento.

## Tipologia

GRATUITO GOL

## Periodo inizio corso

Per informazioni relative all'organizzazione del corso rivolgersi alla Segreteria del Centro

## Stato

In fase di presentazione

Il corso è rivolto a persone di entrambe i sessi (L.903/77; L.125/91)



Intervento realizzato da

