

## Specializzati in reverse engineering con un corso gratuito

09/10/2020

Il reverse engineering (ingegneria inversa) è un processo attraverso cui si ottengono informazioni sui singoli componenti di un prodotto o di un dispositivo per comprenderne appieno il funzionamento. Tramite una scansione 3D e la conseguente elaborazione da parte di un software CAD, il reverse engineering permette di digitalizzare un oggetto fisico.

Per formare nuovi professionisti in questo settore in continua evoluzione, **EnAIP Borgomanero** organizza il corso gratuito di <u>TECNICO DI REVERSE ENGINEERING</u>. Si tratta di un percorso rivolto alle **persone disoccupate in possesso di diploma** che ha una durata di **600 ore, di cui 240 sono dedicate allo stage**.

Il corso insegna a

- -elaborare le entità grafiche tridimensionali
- -elaborare gli oggetti solidi attraverso la ricostruzione in nuvola di punti
- -eseguire la produzione additiva (stampa 3D)
- -procedere alla digitalizzazione dell'oggetto.

La figura del tecnico saprà così utilizzare tecnologie e metodologie digitali di reverse engineering, modellazione e stampa 3D nell'ambito dell'architettura, dell'ingegneria e del product design. Potrà collocarsi in studi e uffici tecnici di aziende di qualsiasi dimensione con funzioni operative.

Per informazioni e iscrizioni: https://enaip.org/YH6q

oppure contatta

## **CSF BORGOMANERO**

Via Piovale 33 – 28021 Borgomanero (No) 0322.844494 csf-borgomanero@enaip.piemonte.it

Autore: En.A.I.P. Piemonte