



Settore CAD: rimani aggiornato con i corsi EnAIP!

16/10/2018

EnAIP Rivoli propone alle persone occupate due corsi in materia di CAD, ovvero quel settore dell'informatica in cui tecnologie software e i della computer grafica vengono utilizzate per supportare l'attività di progettazione (design) di manufatti, sia virtuali che reali.

Per chi è ancora alle prime armi e desidera muovere i primi passi in questo campo, EnAIP Rivoli organizza il corso di [TECNOLOGIE CAD 2D](#), della durata di **30 ore**. Durante le lezioni verranno fornite le conoscenze di base necessarie per disegnare, revisionare i disegni, stampare e gestire l'organizzazione di livelli di lavoro (layer) e simboli (blocchi) in ambiente CAD ad indirizzo prevalentemente meccanico. Frequentando questo corso si imparerà così a eseguire l'elaborazione grafica di un disegno bidimensionale per il successivo trasferimento al sistema CAD/CAM.

Per tutti coloro che, invece, vogliono comprendere a fondo le potenzialità della stampa tridimensionale, sono aperte le iscrizioni al corso di [TECNICHE CAD: MODELLAZIONE RENDERING E STAMPA 3D](#), della durata di **40 ore**. Durante le lezioni si partirà dalla progettazione e dalla modellazione 3D tramite software, ci si concentrerà sulla comprensione del funzionamento di una stampante 3D, per arrivare alla fine, quando allievi e allieve potranno stampare in concreto un file.

Entrambi i corsi sono rivolti a **persone occupate** e sono **finanziati al 70% da Regione Piemonte e FSE**. Al termine rilasciano un Attestato di validazione delle competenze.

Per maggiori informazioni e per iscrizioni:

[TECNOLOGIE CAD 2D](#)

[TECNICHE CAD: MODELLAZIONE RENDERING E STAMPA 3D](#)

oppure

CSF RIVOLI

Viale Gramsci 5/7 – 10098 Rivoli (To)

Tel: 011.9591252

E-mail: csf-rivoli@enaip.piemonte.it

*Autore: **En.A.I.P. Piemonte***