



www.regione.umbria.it/lavoro-e-formazione

PROGRAMMA LAVORO REGIONE UMBRIA: UMBRIATTIVA



DISEGNATORE CAD

Il disegnatore CAD realizza elaborati grafici di natura tecnica attraverso l'uso di uno o più specifici applicativi, su personal computer o stazioni dedicate, utilizzando specifiche periferiche di acquisizione, visualizzazione e stampa. È in grado, in autonomia, di leggere ed interpretare progetti redatti secondo le usuali convenzioni del disegno tecnico, traducendoli nelle opportune rappresentazioni bi- e tri-dimensionali, nel rispetto degli standard applicabili. È inoltre in grado di partecipare ad attività di rilevazione metrica e di progettazione di manufatti industriali (oggetti, schemi di impianti, particolari costruttivi, ...), architettonici e di design, anche a partire da schemi di massima ed idee-progetto. Cura la realizzazione di rendering ed animazioni di progetti tridimensionali, sotto forma di filmati video digitali, mediante le opportune funzioni degli applicativi CAD o ricorrendo a specifici software ad essi integrati.

Articolazione del percorso

ORE

ESERCIZIO DI UN'ATTIVITA' LAVORATIVA IN FORMA DIPENDENTE O AUTONOMA
L'ATTIVITA' PROFESSIONALE DI DISEGNATORE CAD
NEGOZIAZIONE E GESTIONE DELLE TECNICHE E DI SERVIZIO CON IL CLIENTE
IL DISEGNO TECNICO: PRINCIPI GENERALI, CONVENZIONI E TECNICHE
DISEGNO CAD 2D
DISEGNO CAD 3D
MODELLAZIONE, RENDERING ED ANIMAZIONE 3D
GESTIONE DELLE RISORSE INFORMATICHE
SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO
VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DEL PROPRIO OPERATO NELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO

220

Requisiti di ammissione: possesso di competenza digitale equivalente ai livelli 1-7 ECD

Al termine dei corsi tutti i giovani formati da SFCU entreranno nel circuito di Unimpiego Confindustria, società di intermediazione domanda-offerta di lavoro del sistema confindustriale, autorizzata dal Ministero del Lavoro e saranno seguiti dal nostro servizio di job-placement per l'inserimento nel mondo del lavoro.

INFO E ISCRIZIONI:

TEL. 075582741 rif. Elena Falconi – E-MAIL: formazione@sfcu.it