

Tecnico Auto Cad 3D e Rendering

Obiettivi del corso

Il corso mira a formare una figura professionale che sia in grado di produrre disegni cad e modelli tridimensionali dettagliati con Autocad, e renderizzati con l'ausilio di 3d studio Max, andando ad affiancare a competenze di tipo tecnico-informatico competenze specifiche a carattere di comunicazione e promozione commerciale di quanto progettato.

Le competenze acquisite durante il corso risulteranno inoltre particolarmente utile ed efficaci anche per chi desideri incrementare le proprie capacità come progettista/disegnatore, in una ottica di progressione personale ed innovazione professionale, attraverso la realizzazione di modelli tridimensionali comprensivi di tutte le informazioni costruttive necessarie per la definizione completa di un progetto.

Il corso è supportato da esercitazioni pratiche e laboratoriali di carattere collettivo e individuale, al fine di arricchire un bagaglio di conoscenze e competenze innovative spendibili all'interno di organizzazioni differenti per tipologia e dimensioni o nell'esercizio della libera professione.

Articolazione dei moduli formativi

Il corso avrà una durata complessiva di 200 ore (34 ore di rafforzamento competenze trasversali e ricerca attiva del lavoro, 12 ore di sicurezza e salute, 154 ore tecnico professionali specialistiche modellazione 2D e 3D) e 160 ore di tirocinio facoltativo, ma consigliato, in azienda:

- Patto formativo, Team Building e socializzazione per l'apprendimento: 8 ore;
- Autodesk Autocad - Produzione di disegni 2D: 40 ore;
- Autodesk Autocad - Modellazione 3D: 36 ore;
- Autodesk Autocad - Messa in tavola e presentazione progetti: 28 ore;
- Autodesk 3D Studio MAX – Importazione modelli autocad e assegnazione luci e materiali: 50 ore
- Sicurezza e salute – rischio medio: 12 ore;
- Orientamento professionale e ricerca attiva del lavoro: 26 ore
- Stage professionalizzante (facoltativo): 160 ore

Modalità organizzative e sede del corso

Il corso si attiverà con un **minimo di 10 iscritti fino ad un massimo di 15 iscritti** e si realizzerà in **Via IV Novembre, 93/B - Gardolo (TN)**, presso il partner Autodesk ATC, con lezioni giornaliere di 8 ore (09:00-13:00 / 14:00-18:00) del lunedì al venerdì, con avvio previsto il 09/01/2017 e data fine presunta il 10/02/2017.

Certificazioni previste e quota di partecipazione

Previa frequenza del 90% della parte d'aula sarà rilasciato a ciascun partecipante un **attestato di frequenza** e gli attestati **Autodesk Certificate of Completion** per i moduli Autodesk frequentati, oltre al certificato rischio medio per la sicurezza D.Lgs. 81/2008.

Alla fine dei moduli tecnico-professionali è prevista una prova di verifica dei risultati di apprendimento, per la **validazione delle competenze correlate al referenziale professionale 3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici**.

I partecipanti con risultati di apprendimento positivi potranno accedere all'esame di certificazione **Autodesk Certified User**.

La quota di iscrizione è di € 3.000,00 e può essere interamente coperta dall'assegno formativo Voucher rilasciato dall'Agenzia del Lavoro a favore di disoccupati e sospesi.

E' richiesta una **cauzione di € 150,00 che verrà rimborsata al raggiungimento del 90% della frequenza** della sola parte teorica d'aula.

Per informazioni e iscrizioni

Vincenzo Rosso: rosso@kantea.org

Cinzia Chilovi: chilovi@kantea.org

Telefono: 0461 233767 (sede accreditata - Via Torre Verde n. 7, Trento)

Telefono: 0471 975313 (sede legale – Via Andreas Hofer 3/5, Bolzano)