

Corso CAD - ON LINE - IN AULA di progettazione CAD 2D, 3D e rendering



Luogo

Lombardia, Lecco

<https://www.annuncici.it/x-64581-z>



Titolo: CORSO DI PROGETTAZIONE CAD 2D 3D RENDERING - ON LINE - IN AULA

Caratteristica: EUROPEAN STANDARD & C.A.D. PASSPORT

REQUISITI : Il nostro corso di Autocad è aperto a tutti, perché ha proprio lo scopo di fornire le conoscenze e le tecniche, sia basilari che avanzate, per la progettazione e il disegno digitale in vari campi, quali edilizia, la meccanica, l'elettrotecnica, la termotecnica il design d'interni, l'ambiente parchi -giardini, l'abbigliamento - moda e molti altri.

OBIETTIVI : Le lezioni sono tenute da docenti qualificati attraverso una piattaforma di formazione altamente professionale e interattiva nulla a che vedere con corsi dove si fa uso, anche parziale, di lezioni registrate.

Il corso oltre alla teoria è impostato su un notevole numero di esercizi da permettere sia all'allievo e che al docente di verificare lo stato di apprendimento.

Obiettivo principale è raggiungere una piena autonomia nella progettazione Bidimensionale; Tridimensionale e Rendering.

Con un docente sempre disponibile ad aiutare chi si trova in difficoltà, sarà facile centrare gli obiettivi prefissati.

ALTRE COSE DA SAPERE

Per avere un corso di progettazione CAD professionale personalizzato, si può scegliere di partecipare in tutto il territorio europeo sempre con un riconoscimento effettivo delle competenze acquisite. Passaporto europeo Eipass, olandese, inoltre si può scegliere di partecipare con corsi a grandi distanze.

RILASCI DUE CERTIFICAZIONI

Dopo essere pratico si potrà acquisire l'attestato di Progettista Autocad 2D-3D-Rendering e il Passaporto europeo Eipass, olandese, inoltre si può scegliere di partecipare con corsi a grandi distanze.

PROVARE PRATICA DELL'ESEMPIO: consiste nel fare un disegno in CAD

Rendering su argomenti trattati durante le lezioni.

<https://www.annuncici.it/x-64581-z>

Corso CAD - ON LINE - IN AULA di progettazione CAD 2D, 3D e rendering
<https://www.annuncici.it/x-64581-z>



Corso CAD - ON LINE - IN AULA di progettazione CAD 2D, 3D e rendering
<https://www.annuncici.it/x-64581-z>

Corso CAD - ON LINE - IN AULA di progettazione CAD 2D, 3D e rendering
<https://www.annuncici.it/x-64581-z>

GARANZIA DI PROFITTO: Se l'esame non viene superato con successo si potrà ripeterlo gratuitamente e per cause di forza maggiore anche il corso per intero.

DIAMO VISIBILITA': Avere un curriculum con due certificazioni che attestano il livello professionale del candidato, aumenta la percentuale di successo per chi cerca lavoro in questo campo. Al termine del corso Tecna promuoverà i propri corsisti, se lo vogliono, alle aziende interessate che cercano disegnatori-progettisti senza porre obblighi nei confronti di Tecna. Il servizio è gratuito.

ORARI CORSO INFRASETTIMANALE : si svolgono in orario serale dalle 19,00 alle 21,00.
due giorni alla settimana per una durata di 60 ore. (30 lezioni da 2 ore)

ORARI CORSO DI SABATO : si svolge di sabato mattina dalle 9,00 alle 13,00
per una durata di 60 ore. (15 lezioni da 4 ore)

CORSO IN AULA: MILANO - MODENA – PARMA -VERONA - PORTOGRUARO - TREVISO (se non compare la tua città chiedi informazioni) Il corso si svolge di sabato mattina dalle 9,00 alle 13,00.

Quota di iscrizione € 330,00 +€ 1580,00 iva compresa. Pagamento anche a rate vedi listino.

CONTENUTI DEL CORSO

Parte bidimensionale:

- Autocad come applicazione windows: elementi comuni
- Primo gruppo di comandi: linea, cerchio, arco, snap, spezza e taglia
- Offset, copia, estendi, cima ed arco
- Altro gruppo di comandi: annulla/ripristina, rigenera, zoom, salvataggio automatico, layer e tratteggio
- Approfondimenti sullo strumento di snap
- Significato linee estensione, annotazione etc
- Quote in parallelo e in serie, tecniche di quotatura
- Stile di quote, inserimento quote, quote personalizzate
- Approfondimenti sui comandi di disegna/edita
- Cima con l'opzione angolo, l'opzione taglia e non taglia
- Approfondimento sulle quote: suffisso, prefisso, editor completo, tolleranze
- Direttive e applicazioni
- Coordinate assolute e relative, coordinate polari

-
- Strumento OLE, inserimento oggetti esterni da applicativi office
 - Trasferimento di oggetti da applicativi office
 - Linee di costruzione (modalità bisettrice, angolo), verticale, orizzontale, xline, Raggio
 - Gestione di blocchi e attributi, utilità e casi di applicazione

Parte tridimensionale ed approfondimenti:

- Concetti generali 3D
- Tipologie modellazione solida: wireframe, superficie, solida;
- UCS e UCS dinamici, Gizmo, visualizzazioni
- Polilinee 3D e spline
- Estrusione, sweep, loft, rivoluzione
- Variabile DELOBJ, oggetti e suboggetti
- Operazioni booleane
- Cimature, raccordi e arrotondamenti nei solidi
- Editing di solidi strumenti e strategie
- Svuotatura, tranciatura, separazione di solidi
- Generazione di superfici: rigata, rivoluzione, orientata, di bordo o di contorno
- Trasformazione di superfici in solidi
- Rendering
- Apparecchio Fotografico e SteeringWheels
- Illuminazioni fotometriche
- Applicazione di materiali a solidi
- Editor di materiali
- Esportazione di rendering in formati raster
- Ottenimento di viste quotate a partire da solidi