

CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione ATC



Luogo

Sardegna, Nuoro

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>



Il Corso Ufficiale Autodesk® AutoCAD 2D 3D Rendering e Stampa 3D con Certificazione ATC, ha lo scopo di fornire le conoscenze e le tecniche, sia basilari che avanzate, per la progettazione e realizzazione di entità grafiche di tipo architettonico e meccanico, necessarie per preparare professionisti esperti del disegno tecnico computerizzato (CAD: Computer Aided Design) attraverso la creazione di progetti bidimensionali e tridimensionali, il rendering e la stampa 3D.

OBIETTIVI DEL CORSO

Grazie al programma didattico, i partecipanti saranno in grado di realizzare progetti di qualità professionale bidimensionali e tridimensionali effettuare Rendering e acquisire dimestichezza con la Stampa 3D, velocizzare la documentazione con gli strumenti di produttività del software, condividere il lavoro, lavorare su soluzioni mobili, cloud e desktop integrate.

Inoltre il corso permette una preparazione completa necessaria per superare con successo l'esame finale di Certificazione AutoDesk Certified Professional ACP e conseguire tale certificazione.

Verrà rilasciata una licenza completa di Autodesk AutoCAD della validità di 3 anni.

A CHI E' RIVOLTO

Il corso AutoDesk AutoCAD 2D/3D Rendering è ideale per tutti coloro che intendono acquisire conoscenza generali ed avanzate nel CAD CAM e nella Stampa 3D sia per chi si avvicina per la prima

volta a queste tematiche, e sia per chi ha necessità di approfondire le proprie conoscenze nell'ambito della progettazione architettonica, meccanica, classificando le entità grafiche, e per chi ha necessità di apprendere dei loro concetti fondamentali.

Per potersi iscrivere è necessaria una familiarità con l'utilizzo del PC e una conoscenza di base del sistema operativo Microsoft Windows.

Il partecipante apprenderà competenze nelle rese delle principali funzioni di un programma di disegno CAD per creare e per modificare entità grafiche e capacità di modificare le proprietà degli oggetti.



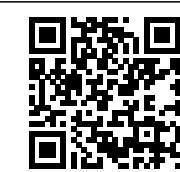
CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione AUTOCAD

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>



CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione AUTOCAD

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>



CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione AUTOCAD

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>

CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione AUTOCAD

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>

CORSO DI PROGETTAZIONE AUTOCAD 2D3D E RENDERING con Certificazione AUTOCAD

<https://www.annuncici.it/x-352766-z>

padronanza delle procedure di plottaggio e di stampa secondo le specifiche da rispettare per le tavole tecniche. Inoltre verrà anche formato sull'uso di funzioni avanzate dei programmi di disegno CAD, come ad esempio l'inserimento di componenti da altri disegni. Al termine del percorso l'utente sarà in grado di utilizzare AutoCAD quale strumento di disegno tecnico e di progettazione.

I PRINCIPALI MODULI DIDATTICI

- Concetti base
- Operazioni Iniziali
- Funzioni Avanzate (3D)
- Stampa, Stampa 3D e Pubblicazione
- I Modelli Tridimensionali e il Render
- Autodesk 360 Cloud

TITOLO

Rilascio della Certificazione Internazionale AUTODESK AutoCAD-ATC

In caso di esito negativo nel conseguimento della certificazione, verrà data l'opportunità di RIPETERE interamente il corso GRATUITAMENTE.

CONSULENZA PER IL LAVORO E COLLOQUI GARANTITI

In seguito all'acquisizione della certificazione finale, per chi avesse necessità, l'Istituto Elvetico potrà far intraprendere i suoi allievi un percorso di accompagnamento verso il mondo del lavoro con una consulenza, consigli e suggerimenti per meglio inserirsi nel contesto lavorativo.

Al fine di finalizzare questo percorso l'Istituto Elvetico, grazie a continui contatti con la propria rete di accordi con agenzie primarie e aziende del settore, garantisce la possibilità di effettuare fino a 3 colloqui di lavoro nel campo di studi intrapreso dall'allievo. Chiudi