

CORSO AUTOCAD 2D e 3D



Luogo

Lombardia, Mantova

<https://www.annunci.it/x-203154-z>

Il corso di AutoCAD 2D e 3D è progettato per coloro che desiderano imparare ad utilizzare il software Autodesk AutoCAD per la progettazione, anche se non hanno mai avuto esperienza in questo campo. Il corso offre sia lezioni in aula che online. Si inizia apprendendo le funzioni bidimensionali del software, ovvero la parte di AutoCAD 2D che permette di creare disegni tecnici. Successivamente, si passa ad esplorare la progettazione di modelli tridimensionali con la sezione dedicata ad AutoCAD 3D.

Il corso Autocad 2D e 3D parte dai concetti di base, quindi è adatto anche ai principianti, e fornisce una formazione completa sull'utilizzo dei comandi per la gestione dei disegni e dei testi. Il modulo di AutoCAD 2D di Autodesk consentirà ai partecipanti di imparare il metodo corretto per creare disegni in ambiente CAD, fornendo le conoscenze di base necessarie per disegnare, modificare, stampare, gestire e organizzare i livelli di lavoro.

Nel modulo di AutoCAD 3D di Autodesk, verranno affrontati i principi della modellazione solida e saranno fornite le basi per la creazione di rendering attraverso l'assegnazione di materiali e l'inserimento di luci. I corsi di AutoCAD offerti da Mac Formazione rispettano le direttive EA 37 per la formazione professionale e prevedono esercizi pratici per testare l'abilità nell'uso del programma.

Un software che nel campo professionale è sempre più conosciuto e offre numerose opportunità di lavoro come disegnatori CAD. Coloro che partecipano al nostro corso AutoCAD avranno la possibilità di applicare sin da subito le competenze acquisite in diversi settori professionali, senza doversi limitare a

uno specifico settore. I software CAD, infatti, sono utilizzati in vari settori tra cui edilizia, architettura, industria, design, altri ancora.

Alla fine del corso gli studenti avranno acquisito una scorsa completa e generale su AutoCAD, la progettazione 2D e 3D, permettendo loro di orientarsi nei diversi settori industriali e scientifici. Per conseguire il profilo professionale, verrà impostato un attento monitoraggio riconosciuto da tutti i corsi di formazione di tutto Italia e sarà possibile sostenere l'esame di certificazione internazionale (ECDL CAD 2D e 3D).

Obiettivo:
L'obiettivo del corso AutoCAD 2D e 3D è quello di fornire agli studenti le competenze necessarie per utilizzare il software in modo indipendente, dimostrando la capacità di affrontare progetti di qualsiasi tipo sin da subito. Il corso si concentra su due moduli: AutoCAD 2D e AutoCAD 3D, insegnando la creazione del disegno tecnico assistito in vari settori e la realizzazione di modelli 3D utilizzando la progettazione

<https://www.annunci.it/x-203154-z>

<a href="https://www.annunci.it

assistita dal computer.

La domanda di disegnatori CAD è costantemente elevata in diversi settori, tuttavia, avere solo conoscenze di base non è sufficiente per raggiungere un livello di autonomia nell'esecuzione dei progetti. I nostri percorsi formativi di AutoCAD 2D e 3D sono , adatti anche ai principianti, consentono di raggiungere un elevato livello di competenza nell'esecuzione di disegni tecnici.

Certificazione:

Al completamento del Corso AutoCAD 2D e 3D, verrà rilasciato un attestato personale numerato, il quale può essere verificato attraverso il sito web MAC Formazione con certificazione ente ISO 9001:2015 EA37 per la formazione professionale, riconosciuta in tutta Europa.

In aggiunta, gli studenti dopo la formazione completa ricevuta avranno l'opportunità di sostenere l'esame di certificazione Autodesk ACU.

Programma:

Il corso di Autocad 2D e 3D si divide in due moduli complessivi:

Modulo Autocad 2D

- Conoscenza dell'Editor grafico di Autocad
- Preparare un foglio di disegno elettronico e conoscere gli strumenti da attivare per la precisione
- Controllo dello schermo e conoscenza delle primitive grafiche
- Editor dei tratteggi, modifica di disegno e conoscenza di editing avanzato
- Creazione di elementi di testo e uso di uno stile di quota
- Inserimento di file e stampa dei disegni

Modulo Autocad 3D

- Panoramica su software di modellazione 3D
- Modellazione solida
- Conoscenza dell'ambiente di lavoro 3D
- Creazione di solidi elementari e generazione di solidi per estrusione e rivoluzione
- Modifiche e sezioni del modello
- Inserimento di materiali e luci
- Rendering Chiudi