

CAD CORSO BASE

è finalizzato a fornire gli elementi

di base di utilizzo di sistemi di CAD (Disegno Assistito al Computer) in particolare

utilizzando il sistema Autocad.

Il corso è finalizzato al conseguimento della Patente Europea del CAD, la quale

certifica le capacità di base di utilizzo di un sistema CAD nel disegno bidimensionale(2D).

Durante il corso si apprenderanno le nozioni base per la creazione e manipolazione

di entità grafiche, le tecniche di modifica delle proprietà degli oggetti, di plottaggio

e di stampa conformi alle specifiche richieste per le tavole tecniche. Nel corso saranno mostrate anche funzioni avanzate come quelle per l'inserimento

di componenti da altri disegni. Durante il corso verrà dato ampio spazio alle esercitazioni pratiche.

- ` Interfaccia Autocad
- ` Comandi di Disegno
- ` Comandi di Modifica
- ` Inserimento di testo e quote con relativa creazione di stili
- ` Inserimento di blocchi di disegno e loro modifica
- ` Uso dei comandi e funzioni avanzate di disegno
- ` Stampa di un elaborato tecnico e spazio carta
- ` Impaginazione tramite layout
- ` Pubblicazione elaborati

Corsi Individuali

Base	20 ore	euro	600,00
Avanzato	30 ore	euro	900,00

Corsi da 2 a 4 persone

Base	20 ore	euro	400,00
Avanzato	30 ore	euro	700,00

Note tecniche di segreteria

Pagamenti personalizzati



INFORMAZIONI

Servizio Orientamento

E-mail : info@abilatest.eu www.abilatest.eu

CAD 3D

Come creare e modellare le superfici e gli oggetti solidi utilizzando materiali e

creando scene. Conoscere i programmi usati per film come "il gladiatore"

Il corso, della durata complessiva di 30 ore, è il naturale proseguimento del corso Ecdl Cad

per il conseguimento della certificazione Europea ECDL Cad 2D.

Il percorso formativo si sviluppa in 2 azioni principali: il disegno 3D e il Rendering. CAD 3D

Il corso di CAD 3D è un corso finalizzato a fornire le nozioni fondamentali per l'utilizzo di

sistemi di CAD per la progettazione tridimensionale in particolare utilizzando il sistema Autocad.

In particolare durante il corso si apprenderanno, tra le altre, le nozioni base di:

- creazione e modellazione di superfici;
- creazione e modellazione di oggetti solidi;
- definizione di sistemi di coordinate;
- modifica di oggetti solidi.

Sono considerati come prerequisiti le nozioni fornite dai corsi di **CAD 2D**.

Note tecniche di segreteria

Pagamenti : personalizzati