



AutoCAD base

Descrizione AutoCAD ha molti applicativi aggiuntivi che permettono di spaziare in più campi, dalla meccanica all'architettura all'ingegneria ed al design. AutoCAD risulta molto efficace nel disegno 2D mediante numerose opzioni, e nel disegno 3D di oggetti di design complessi. Nella costruzione architettonica 3D necessita però di un applicativo, in caso contrario sarebbe molto laborioso e quindi poco produttivo. Inoltre nelle ultime versioni il motore di rendering è stato migliorato e quindi potenziato.

Obiettivi d'apprendimento Fornire al principiante gli strumenti per utilizzare tutte le potenzialità offerte da un programma di disegno assistito al computer

Destinatari AutoCAD è rivolto soprattutto a: ingegneri, specialisti di ventilazione, specialisti di impianti elettrici, sanitari, meccanici, designer, architetti, ecc.

Requisiti Nozioni di disegno tecnico e uso approfondito del PC

Contenuti Tutti i comandi bidimensionali e gli strumenti del programma:

- proprietà
- oggetto
- disegno
- modifica
- quotature
- snap
- zoom
- stampa
- oggetti di libreria
- blocchi
- attributi
- strumenti standard

Profilo dei formatori

- Esperienza professionale di almeno 10 anni in funzione analogica
- Attitudine alla formazio continua, sia disciplinare che didattica
- FFA1
- Architetto STS/OTIA

Metodologia Lezione frontale. Il programma è completato da esercizi pratici. Un approccio comunicativo centrato il più possibile sullo studente, che permette al partecipante di lavorare nel modo che preferisce, e creare condizioni favorevoli per l'autoformazione, dato che molto lavoro deve essere svolto in modo autonomo.

Studio individuale Migliori risultati sono ottenibili con un adeguato e regolare studio individuale

Attestato È rilasciato con il dettaglio delle competenze acquisite e una frequenza minima dell'80%

Durata 30 ore

Giorni e Orari Mar / Gio: 18:00-21:00

Luogo del Corso Giubiasco

Periodo 29.04.2025-05.06.2025

Partecipanti 6-12

Costo del corso CHF 890

Materiale didattico: Incluso