



AutoCAD avanzato

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 Il partecipante usa i comandi avanzati bi-dimensionali di disegno e di modifica e gli strumenti del programma, sa impostare la stampa del progetto e sa allestire e presentare la documentazione avanzata di un progetto

Destinatari AutoCAD è rivolto soprattutto a: ingegneri, specialisti di ventilazione, specialisti di impianti elettrici, sanitari, meccanici, designer, architetti, e altri lavoratori interessati

Requisiti Aver già frequentato il corso base o possedere analoghe competenze del programma di disegno assistito al PC AutoCAD

Contenuti Approfondimento:
proprietà oggetto
disegno
modifica
quotature, snap
zoom, stampa
oggetti di libreria
blocchi
attributi
strumenti standard

Profilo dei formatori Titolo di studio disciplinare di livello secondario II o terziario
Certificato FSEA/FFA livello 1 o livello 2
Esperienza professionale di almeno 2 anni in funzione analoga
Formazione continua regolare, sia disciplinare che didattica

Metodologia Lezione frontale. Il programma è completato da esercizi pratici

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/lezione

Giorni e Orari Lun / Mer: 18:00-21:00

Luogo del Corso Lugano

Periodo 29.09.2025-29.10.2025

Partecipanti 6-12

Costo del corso CHF 890

Materiale didattico: CHF 50