



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	Architetto STS/OTIA, esperienza di almeno 2 anni nella formazione degli adulti, FFA1
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

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

Luogo del Corso Lugano

Periodo 24.03.2025-30.04.2025

Partecipanti 6-12

Costo del corso CHF 890

Materiale didattico: CHF 50