



## 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