



centro  
di formazione  
professionale

Centro di formazione professionale OCST

+41 91 913 41 00 (Lugano)

+41 91 913 41 01 (Giubiasco)

[www.cfp-ocst.ch](http://www.cfp-ocst.ch) | [info@cfp-ocst.ch](mailto:info@cfp-ocst.ch)



Via Serafino Balestra 19 | 6901 Lugano

Via Campagna 5 | 6512 Giubiasco

Lingua Sagl  
**FORMAT**

scuola di lingue  
traduzioni

**FORMAT Lingua Sagl**

+41 91 921 26 00 (corsi)

+41 91 921 27 00 (traduzioni)

[www.formatlingua.ch](http://www.formatlingua.ch) | [info@formatlingua.ch](mailto:info@formatlingua.ch)

## AutoCAD avanzato

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Obiettivi d'apprendimento</b>	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
<b>Destinatari</b>	AutoCAD è rivolto soprattutto a: ingegneri, specialisti di ventilazione, specialisti di impianti elettrici, sanitari, meccanici, designer, architetti, e altri lavoratori interessati
<b>Requisiti</b>	Aver già frequentato il corso base o possedere analoghe competenze del programma di disegno assistito al PC AutoCAD
<b>Contenuti</b>	Approfondimento: proprietà oggetto disegno modifica quotature, snap zoom, stampa oggetti di libreria blocchi attributi strumenti standard
<b>Profilo dei formatori</b>	Architetto STS/OTIA, esperienza di almeno 2 anni nella formazione degli adulti, FFA1
<b>Metodologia</b>	Lezione frontale. Il programma è completato da esercizi pratici
<b>Studio individuale</b>	Migliori risultati sono ottenibili con un adeguato e regolare studio individuale
<b>Attestato</b>	È rilasciato con il dettaglio delle competenze acquisite e una frequenza minima dell'80%

<b>Durata</b>	30 ore		
<b>Giorni e Orari</b>	Lun / Mer: 18:00-21:00		
<b>Luogo del Corso</b>	Lugano		
<b>Periodo</b>	22.04.2024-27.05.2024		
<b>Partecipanti</b>	6-12		
<b>Costo del corso</b>	Soci OCST: CHF 600	Non soci OCST: CHF 890	Materiale didattico: CHF 50