

durata in ore: 32

importo: 860 €

Per il disegno architettonico tridimensionale

Obiettivi

ArchiCAD Ã un CAD architettonico tridimensionale parametrico che utilizza, oltre agli usuali strumenti di disegno bidimensionali (linee, archi/cerchi, retini), strumenti tridimensionali parametrici (muro, solaio, trave, falda, mesh, porta, finestra, oggetti) che permettono all'operatore di "creare" un "oggetto virtuale" in modo estremamente intuitivo e produttivo, si tratti di un singolo elemento di arredo, di una semplice unitÃ abitativa o di un edificio complesso. Al fine di migliorare l'apprendimento di ArchiCAD, oltre alle lezioni teoriche, in aula verranno proposte esercitazioni pratiche

Prerequisiti

Conoscenza di Windows, del disegno tecnico e preferibilmente di altri programmi cad.

Dettaglio degli argomenti

- Personalizzazione dell'ambiente di lavoro
- Le barre
- Le palette
- Il cursore "intelligente"
- Le linee guida
- La Scala di disegno
- UnitÃ di Lavoro
- Penne e colori
- Linea, Arco/Cerchio, Hotspot, Retino, Sezione, Quote, Testo
- Quote, Testo, Etichetta
- Muro, Solaio, Trave, Colonna, Mesh
- Oggetto, Porta, Finestra, Scala, Lampada
- Freccia, Area di selezione, Selezionare elementi sovrapposti, Trova e seleziona
- Principali comandi del menu Edita
- Le Pet-Palette
- I Lucidi
- I Piani
- Piante, prospetti e sezioni
- Assonometrie
- Prospettive
- Sezioni 3D (spaccati)
- Il rendering

Calendario

Date in pianificazione. Per informazioni contatta la segreteria.

Tipologie di erogazione

- Corso in aula
- Corso online

Corsi correlati

- 3D Studio Max
- AutoCAD 2D
- AutoCAD 3D
- Progettista CAD 3D

Corso fa parte di

- CAD e Grafica 3D