



Archicad BIM - avanzato

Descrizione Oggigiorno è sempre più richiesto il modello in BIM dei progetti, piccoli o grandi che siano. Con il BIM nasce quindi una nuova metodica rivoluzionaria per l'elaborazione dei progetti, e la sua gestione. Basti pensare che in pochi decenni siamo passati dal disegno a mano, al CAD 2D, al CAD 3D, all'attuale BIM.

Obiettivi d'apprendimento Il partecipante sa elaborare un modello 3D in 1:100, per poi passare al 3D in 1:50, ed ai dettagli esecutivi. Estrapola tutti i quantitativi per i computi, detti abachi. Conosce e usa gli elementi avanzati del disegno 3D.

Destinatari Il corso è rivolto a professionisti, architetti e ingegneri che intendono aggiornarsi sulle più moderne tecniche di progettazione.

Requisiti Conoscenze base di ArchiCAD.

Contenuti
Elementi di disegno 3D
Elementi avanzati di disegno 3D
Configurazione elementi per il calcolo delle liste
Estrapolazione abachi

Profilo dei formatori
Esperienza professionale di almeno 10 anni in funzione analoga
Attitudine alla formazione continua, sia disciplinare che didattica
In possesso del certificato FSEA 1 (www.alice.ch).
Architetto STS/OTIA

Metodologia Un approccio comunicativo centrato il più possibile sullo studente, che permette al partecipante di lavorare nel modo che preferisce, e creare condizioni favorevoli per l'auto-formazione.

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 15 ore

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

Luogo del Corso Lugano

Periodo 04.09.2024-13.11.2024

Partecipanti 6-12

Costo del corso CHF 450

Materiale didattico: Incluso