



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	10.04.2024-22.05.2024
Partecipanti	6-12
Costo del corso	Soci OCST: CHF 400 Non soci OCST: CHF 450 Materiale didattico: Incluso