



## 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](http://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** Mar / Gio: 18:00-21:00

**Luogo del Corso** Lugano

**Periodo** 11.02.2025-25.02.2025

**Partecipanti** 6-12

**Costo del corso** CHF 450

Materiale didattico: Incluso