



## Archicad BIM - avanzato

<b>Descrizione</b>	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.
<b>Obiettivi d'apprendimento</b>	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.
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a professionisti, architetti e ingegneri che intendono aggiornarsi sulle più moderne tecniche di progettazione.
<b>Requisiti</b>	Conoscenze base di ArchiCAD.
<b>Contenuti</b>	Elementi di disegno 3D Elementi avanzati di disegno 3D Configurazione elementi per il calcolo delle liste Estrapolazione abachi
<b>Profilo dei formatori</b>	Esperienza professionale di almeno 10 anni in funzione analoga Attitudine alla formazione continua, sia disciplinare che didattica In possesso del certificato FSEA 1 ( <a href="http://www.alice.ch">www.alice.ch</a> ). Architetto STS/OTIA
<b>Metodologia</b>	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.
<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>	15 ore
<b>Giorni e Orari</b>	Mar / Gio: 18:00-21:00
<b>Luogo del Corso</b>	Lugano
<b>Periodo</b>	09.09.2025-23.09.2025
<b>Partecipanti</b>	6-12
<b>Costo del corso</b>	CHF 450

Materiale didattico: Incluso