

# GRAPHISOFT®

# CORSI BIM

## LA VISUALIZZAZIONE

La visualizzazione è una parte fondamentale di ogni pratica architettonica in ogni fase di progettazione dalla fase concettuale fino alle consegne finali.

Ti piacerebbe imparare come usare il tuo modello BIM per creare disegni architettonici contemporanei?

Durante questo corso ci concentreremo sulla parte divertente del flusso di lavoro del design, creando diversi grafici, diagrammi e illustrazioni per comunicare efficacemente il tuo progetto.

## OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo è fornire la conoscenza e il set di strumenti per visualizzare l'intento di progettazione architettonica e creare disegni che si aggiornano automaticamente quando il modello BIM evolve. Migliorare i canali di comunicazione tra progettista e cliente, con una grafica diversa dalle solite attraverso prospetti renderizzati sino ai dettagli di costruzione 3D.

## CHI DOVREBBE PARTECIPARE?

Utenti intermedi che hanno familiarità con strumenti di modellazione e documentazione essenziali, desiderosi di imparare come usarli per creare varie visualizzazioni architettoniche di alta qualità da un progetto BIM utilizzando principalmente ARCHICAD.

## PREREQUISITI

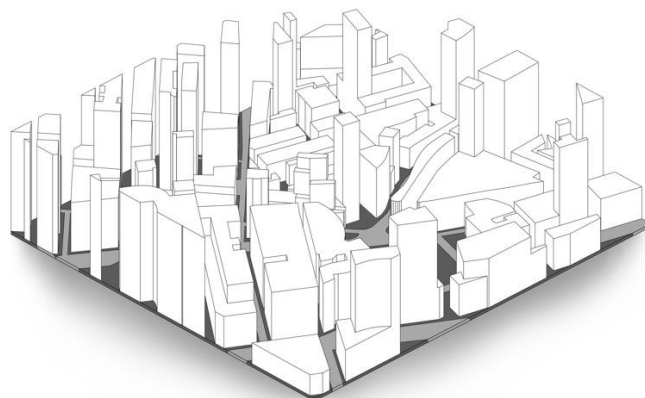
Il corso "ARCHICAD - I Fondamentali" è un prerequisito consigliato per questa formazione. Ti suggeriamo di testare le tue conoscenze, completando il test online di ARCHICAD. Si consiglia vivamente di ottenere un punteggio minimo del 50%.

[www.graphisoft.com/learning/online\\_certification](http://www.graphisoft.com/learning/online_certification)

## DURATA:

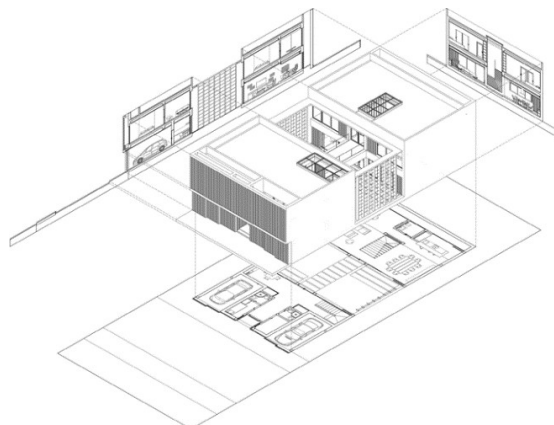
1 GIORNO (6 ORE)

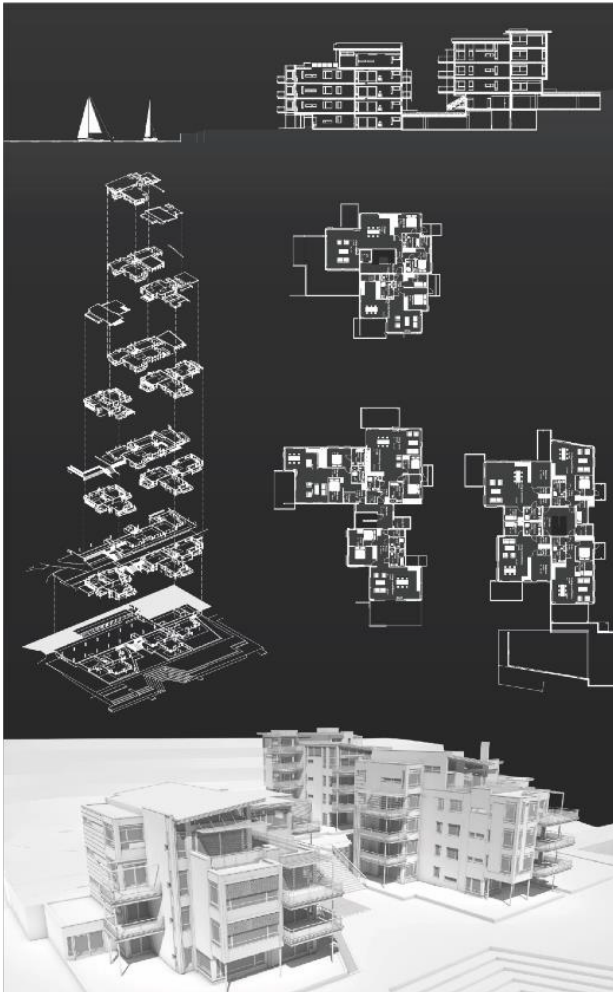
## ARCHICAD – Presentazione Creativa del Progetto



Migliora le tue visualizzazioni architettoniche con ARCHICAD!

Questa formazione presenterà le migliori pratiche di utilizzo e combinazione degli strumenti ARCHICAD per documentare il tuo progetto BIM. Creare grafiche architettoniche nelle diverse fasi della progettazione, introducendole dove sono più efficaci. Qual è lo strumento migliore per evidenziare le varianti del progetto nella fase di programmazione? Come comunicare efficacemente i costruttivi in modo comprensibile alla consegna finale? Cercheremo le risposte a tali domande.





## Struttura del Corso

### ARCHICAD - Presentazione Creativa del Progetto

#### Introduzione

- Storia della visualizzazione architettonica
- I diversi tipi di proiezione
- Tendenze e stili attuali
- Strumenti e tecniche di visualizzazione in ARCHICAD

#### Progetto Schematico

- Utilizzo degli Schizzi
- Diagrammi concettuali e varianti di progetto
- Modelli Bianchi
- Analisi Urbane
- Vola Attraverso e Studio Solare
- Regole di composizione del Layout
- Visualizzazione con BIMx

#### Sviluppo del Progetto

- Disegni di presentazione
- 3D e piante renderizzate
- Prospetti di qualità
- Sezioni prospettiche ed assonometriche
- Assonometria esplosa

#### Documentazione alla Costruzione

- Dettagli di qualità
- Dettagli esplosi
- Dettagli di costruzione

#### Tecniche avanzate

- VR/AR
- Stampa 3D
- Rendering in tempo reale
- Impaginazione modelli fisici

#### REQUISITI SOFTWARE:

Il partecipante deve avere accesso a un computer con il seguente software installato:

- ARCHICAD 22

#### NOTE:

Questo corso copre un flusso di lavoro completamente dettagliato con soluzioni specifiche. Soluzioni diverse possono essere applicate a diversi progetti.

Per maggiori informazioni, per favore, contattate GRAPHISOFT Italia o il vostro rivenditore autorizzato.