

GRAPHISOFT®

CORSI BIM

DOCUMENTAZIONE BIM

BIM è un acronimo che sta per Building Information Modeling. Quando si parla di BIM, tutto inizia con un modello digitale 3D dell'edificio. Un vero modello BIM consiste degli equivalenti virtuali delle parti di edificio reali usate per costruirlo.

Questi elementi hanno tutte le caratteristiche - sia fisiche che logiche delle loro controparti reali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Scopri tutti gli strumenti di modellazione di ARCHICAD. Impara a modellare un edificio commerciale di medie dimensioni.

CHI DOVREBBE PARTECIPARE?

Utenti di livello base che desiderano imparare a creare un modello BIM. Utenti intermedi che desiderano aggiornare le proprie conoscenze.

PREREQUISITI

Questo corso richiede una conoscenza base di ARCHICAD. Si consiglia vivamente di seguire prima il corso ARCHICAD - I Fondamentali.

DURATA:

2 GIORNI (12 ORE)

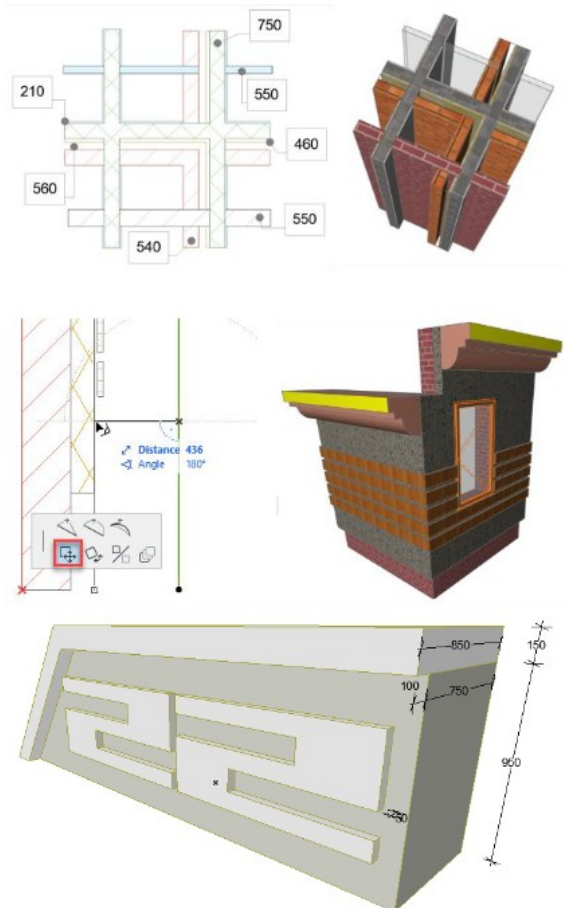
ARCHICAD – Modellazione BIM



Scopri come costruire un modello BIM in ARCHICAD!

L'obiettivo del corso mira a spiegare come costruire il modello BIM di un edificio commerciale di medie dimensioni in ARCHICAD. Durante la formazione i partecipanti acquisiranno familiarità con i principali strumenti di progettazione e trucchi di modellazione a livello intermedio.





Struttura del Corso

ARCHICAD – Modellazione BIM

Elementi di Costruzione

- Travi
- Pilastrini
- Lo Strumento Griglia
- Strumento Testa Muro
- Curtain Wall
- Shell
- Strumento Forma

Creazione degli Attributi

- Materiali da Costruzione
- Strutture Composte
- Profili Parametrici

Ulteriori Contenuti

- Operazioni tra Elementi Solidi
- Creazione di Oggetti Personali
- Extra Design

REQUISITI SOFTWARE:

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

- ARCHICAD 22

NOTE:

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