

ORGANIZZATO DA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

IN CONVENZIONE CON



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
della Provincia di Bergamo

CFP

INGEGNERI

PRESENZA 100%
TEST FINALE
SUPERATO

RICHIESTI

ARCHITETTI

PRESENZA 100%

RICHIESTI

PERITI

NON PREVISTI

GEOMETRI

NON PREVISTI

I CFP saranno riconosciuti solo a seguito della verifica della percentuale di presenza indicata qui sopra della durata complessiva di ciascun evento.

Il riconoscimento da parte degli Ordini di appartenenza è funzione dei rispettivi regolamenti.

Autodesk Revit liv.1

Primo passo negli strumenti BIM.

Durata: 28 ore

Lezioni: 7

Codice: BIMA007

Date del corso

Mar. 07 Gennaio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 14 Gennaio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 21 Gennaio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 28 Gennaio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 04 Febbraio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 11 Febbraio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Mar. 18 Febbraio 2025 / 14:00 ~ 18:00

Introduzione

Il corso ha lo scopo di introdurre il partecipante all'utilizzo di Autodesk Revit per la progettazione architettonica. Verrà infatti realizzato il modello di un edificio plurifamiliare, approfondendo e personalizzando i principali elementi parametrici che lo costituiscono.

Verranno poi prodotte tutte le viste (anche assonometriche e prospettiche) necessaria alla predisposizione delle tavole da stampare.

Destinatari

Il corso è destinato ai dipendenti delle Imprese Edili, ai liberi professionisti, ai private che si avvicinano per la prima volta alla progettazione BIM.

Sintesi dei contenuti

Introduzione:

caratteristiche di Revit, interfaccia, creazione di un progetto, collegamento DWG, creazione di livelli

Elementi architettonici:

Muri e relative stratigrafie, pavimenti, coperture, porte e finestre, materiali, fondazioni e predisposizione dei livelli successivi, oggetti da libreria, controsoffitti, scale e rape, facciate continue

Solido Topografico:

modellazione del terreno

Viste:

piante, prospetti, sezione, assonometrie e prospettive, quotatura, legende, render, Twinmotion

Docente

Arch. Sara Cottinelli

Modalità

In presenza

Prezzi (iva esclusa)

Prezzo base: 550.00€

Prezzo Scontato: 450.00€

Il prezzo scontato è applicato agli iscritti di:
Cassa Edile di Bergamo, Ordini e Collegi che rilasciano i CFP

Sede dell'evento

Scuola Edile di Bergamo, via Antonio Locatelli n.15, 24068 Seriate (BG)

Clicca ed iscriviti ora