

Accreditato da:
**CONSULTA REGIONALE
LOMBARDA
DEGLI ORDINI DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E
CONSERVATORI**

Accreditato da:
**COLLEGIO PROVINCIALE
GEOMETRI E GEOMETRI
LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA**

Obiettivi del corso: Fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per una gestione completa del progetto architettonico. Partendo dalle nozioni di base, verranno affrontati tutti gli argomenti utili per la creazione di un modello tridimensionale dell'edificio, composto da elementi architettonici standard e personalizzati. Verranno inoltre fornite le nozioni necessarie per la gestione dell'intera documentazione di progetto durante le diverse fasi di lavoro.

Aree di insegnamento: Il corso prevede la realizzazione del modello tridimensionale di un edificio plurifamiliare, approfondendo l'utilizzo e la personalizzazione dei principali elementi architettonici parametrici (muri, solai, tetti, ecc.), oltre che la redazione di tutta la documentazione di progetto (piante, prospetti, sezioni, spaccati assometrici e viste prospettiche), compresa la messa intavola e la predisposizione per la stampa.

Requisiti: Ogni partecipante dovrà essere munito del proprio notebook sul quale si richiede di installare la versione trial del software (a tutti gli iscritti verrà inviato il link da cui scaricarla, prima dell'inizio del corso).
Se non si possiede un pc portatile, è possibile prenotare una work station fino ad esaurimento delle stesse.



Partecipanti:
minimo 5
massimo 11

CFP:
20 per iscritti OAPPC*

CFP:
40 per iscritti Collegio
Geometri e Geometri
Laureati Provincia di BS

COSTO:
€. 500,00 + IVA

* Gli iscritti ad Ordini non aderenti a Consulta dovranno pagare € 10,00 per diritti di Segreteria, con bonifico bancario o paypal direttamente a Consulta, per il rilascio del CFP.

PROGRAMMA DIDATTICO:

- Introduzione al BIM, cenni preliminari e basi di Revit Architecture, esplorazione dell'interfaccia grafica e funzionamento dei comandi.
- Elementi architettonici di base: muri, solai, tetti, controsoffitti, inserimento di porte e finestre ed altri oggetti da libreria.
- Personalizzazioni degli elementi architettonici
- Planimetrie e altre viste di progetto
- Modelli di vista
- Documentazione di progetto e completamento delle tavole
- Fasi temporali (GIALLI e ROSSI)
- Varianti di progetto

CALENDARIO: 10 lezioni da 4 ore cad. - Orario: 14.00 - 18.00
Mercoledì 26 aprile
Martedì 2-9-16-23-30 maggio
Martedì 6-13-20-27 maggio

Il corso si svolgerà in presenza e i corsisti dovranno essere muniti di proprio PC, sui quali verrà installata la versione TRIAL del software. Al termine del corso, verrà rilasciato un ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

SEDE DEL CORSO: c/o GOTIT S.r.l.

Via Michelangelo Buonarroti n. 1 - San Zeno Naviglio (BS) - 0306950372 - bim@gotitsrl.com