



Programma corso Master BIM per BIM EXPERT e BIM SPECIALIST (Durata 40 ore in Videoconferenza) Partenza Corso Venerdì 10 Ottobre 2025

Frequenza Venerdì ore 17.00—21.00 e Sabato ore 09.00—13.00 per non rubare tempo al lavoro

Per Info Ascolta L'Audio Cliccando Qui

OBIETTIVI DEL CORSO

Sviluppare le conoscenze tecniche di Modellazione BIM Finalizzata alla creazione di Modelli interdisciplinari condivisibili tra gruppi lavoro coinvolti nella progettazione di opere pubbliche e private.

PERCHE' PARTECIPARE

- 1) Per diventare BIM Expert.
- 2) Per acquisire i requisiti necessarie per la Certificazione BIM Specialist previo Esame con Organismo di Certificazione C & M Riconosciuto da ACCREDIA.
- 3) Per specializzarsi nella creazione di Modelli 3D finalizzati al Rendering e alla Visualizzazione Fotorealistica molto utile nelle fasi di presentazione progetti ai Committente.

Lezione 1 Venerdì 10 Ottobre 2025 ore 17.00—21.00

Revit e il BIM

Il flusso di lavoro

Interfaccia del software

Avvio di Revit L'interfaccia grafica Modelli Famiglie Concetti di tipo e istanza I parametri tipo I parametri istanza

Comprendere di Revit

Organizzazione del database di Revit
Gli oggetti modello
Gli oggetti di annotazione
Le viste
Piante
Prospetti
Vista 3D
Le sottocategorie
Le categorie importate





Impostazione del progetto

Unità di misura Snap Posizione geografica Livelli

Linee

Disegno di linee Linee di modello Linea di dettaglio Stili di linea Spessori di linea Modelli di linea

I muri

La famiglia di sistema Muro architettonico

Disegnare un muro

Altezza

Linea di ubicazione

Personalizzazione di un muro

La stratigrafia

Inserimento e gestione degli strati di una struttura

Assegnazione di una funzione ad uno strato

Il nucleo del muro

Estrusione, Scanalatura

Famiglia di profilo

Muro estrusione

Muro Scanalatura

Modifica del profilo longitudinale

Gestione grafica e Materiali

Stili degli oggetti

Sostituzioni di visibilità/grafica

Impostazioni di linea

Stabilire l'aspetto degli oggetti nelle viste

Creazione di uno stile di linea

Creazione di un modello di linea

Creazione di uno spessore di linea

Assegnazione di uno stile di linea alla categoria di elementi

I materiali in Revit Architecture

Il Browser dei materiali

Identità

Grafica

Aspetto

Fisico

Termico

I retini

Retini di disegno

Retini di modello

Assegnazione dei materiali agli oggetti

Dividi Superficie

Dipingi/Rimuovi vernice





Lezione 2 Sabato 11 Ottobre 2025 ore 09.00—13.00

Inserimento e collegamento di file

Livelli e griglie

I livelli Le griglie

I pilastri

I pilastri architettonici I pilastri strutturali

Aperture

Le porte e le finestre

Inserimento di porte e finestre in un progetto

Modificare l'orientamento di porte e finestre con le frecce di controllo
Inserimento delle etichette

I pavimenti

Creazione dei pavimenti Pavimenti inclinati Proprietà dei pavimenti

I controsoffitti

Disegno dei controsoffitti in modalità automatica e manuale Creazione di controsoffitti di base e composti

Lezione 3 Venerdì 17 Ottobre 2025 ore 17.00—21.00

I tetti

Creazione di un tetto da perimetro
Inserimento di grondaie e fasce
Unione di tetti
Creazione di un tetto per estrusione
Le proprietà dei tetti
Proprietà istanza
Proprietà del Tipo

Le facciate continue

Creazione di facciate continue Proprietà del tipo delle facciate continue Proprietà istanza delle facciate continue Creazione di una facciata continua personalizzata

Le scale e le rampe

Creazione di scale da componente Scale multirampa Proprietà di una scala da componente Creazione di scale personalizzate





Creazione di una rampa inclinata

Le ringhiere

Creazione di ringhiere su percorso e su oggetto I correnti e le balaustre Creazione del percorso della ringhiera

Lezione 4 Sabato 18 Ottobre 2025 ore 09.00—13.00

Masse

Creazione di una massa locale Elementi da superficie Componenti adattivi

Punto base del progetto

Punto di rilevamento

Terreni e superfici topografiche

Creazione di una planimetria

Il sistema di coordinate in Revit

Spostamento del punto base progetto

Spostamento del punto di rilevamento

Creazione di una superficie topografica mediante punti

Gli strumenti di modifica delle superfici topografiche

Gestione degli aspetti grafici di una superficie topografica

Creazione di scavi, sbancamenti e riempimenti Creazione del terreno da un file importato

Lezione 5 Martedì 21 Ottobre 2025 ore 17.00—21.00

Le viste

Uso delle viste in Revit

Strumenti per la visualizzazione

Lo strumento Linee sottili

Le viste di pianta

Le proprietà istanza di una vista di pianta

Il nord reale e il nord di progetto

L'intervallo di visualizzazione

Regione di pianta

Le viste di prospetto

Proprietà istanza di una vista di prospetto

Le viste di sezione

Creazione di una sezione

Proprietà istanza di una vista di sezione

Viste Prospettiche (Cinepresa)

Gli spaccati tridimensionali

Riquadro di sezione

Viste esplose

Lo spostamento degli elementi

Modifica del gruppo di spostamento

Definire il percorso di congiunzione

Ripristinare la vista

Evidenziare i gruppi di spostamento

Simulazione del disegno a mano libera





Attivazione dell'anti-aliasing

Le viste di dettaglio e i particolari costruttivi

Creazione di una vista di dettaglio
Proprietà istanza di una vista di dettaglio
Le linee di dettaglio
I componenti di dettaglio
I dettagli ripetuti
Le campiture
Le mascherature
L'ordine di visualizzazione degli elementi di dettaglio
Creazione di dettagli costruttivi
Simboli

Viste di disegno e viste di legenda

Le viste di disegno

Proprietà istanza di una vista di disegno Riferimento ad altra vista Creazione e inserimento di una vista di disegno Riutilizzare viste di disegno

Le viste di legenda componenti

Lezione 6 - Mercoledì 22 Ottobre 2025 ore 17.00—21.00

Le etichette parametriche

Etichette per categoria
Etichettatura di porte e finestre: le quotature per le aperture
Assegnare etichette a tutti gli oggetti
Altri tipi di etichette
Etichette multicategoria
Etichette materiale

Le note chiave

Inserimento di una nota chiave

Relazione tra la nota chiave e il file delle descrizioni Comandi per l'inserimento di note chiave nel progetto

Nota chiave per elemento

Nota chiave materiale

Note chiave utente

Caricamento di file per note chiave personalizzati

Legenda note chiave

I vincoli

Le quote

I tipi di quota Proprietà dei tipi di quota Le quote allineate

Inserimento delle quote nel disegno

Quotatura di diagonali

Le quote lineari

Le quote angolari

Le quote radiali

Le quote diametro





Le quote lunghezza arco
Operazioni di modifica sulle quote
Modificare il testo di una quota
Modifica dei riferimenti di una quota
Eliminazione di un segmento di quota
Definizione di una formula di uguaglianza

Lezione 7 - Mercoledì 29 Ottobre 2025 ore 17.00-21.00

I locali

Creazione dei locali
Delimitatore locale
Spostamento di un locale
Proprietà istanza dei locali
Impostazioni di calcolo per aree e volumi
Usare gli schemi colore

Aree

Varianti di progetto

Le fasi di lavoro

Comprendere le fasi di lavoro in Revit
Definizione delle fasi di lavoro
Definizione dei filtri delle fasi
Impostazione della sostituzione grafica degli oggetti
Associazione delle fasi alle viste
Uso delle fasi di lavoro nel progetto architettonico
Creazione della tavola comparativa
Uso degli abachi con le fasi di lavoro
Ottimizzare il Browser di progetto per le fasi di lavoro

Lezione 08 - Venerdì 31 Ottobre 2025 ore 17.00—21.00

Gli abachi e i computi

Creazione di un abaco
Formattazione dell'abaco
Uso degli abachi per modificare i dati nel progetto
Filtrare gli abachi
Definire l'aspetto degli abachi
Inserire immagini negli abachi
Riutilizzare gli abachi in altri progetti

Illuminazione

Ombre Luce solare Luci artificiali Esposizione fotografica

Lezione 09 - Venerdì 07 Novembre 2025 ore 17.00-21.00

Il rendering

Impostazione dei materiali di rendering Definizione dell'inquadratura





Definizione dell'illuminazione

Parametri di rendering

Esegui rendering

Il riquadro Motore

Il riquadro Qualità

Le impostazioni di output

Il riquadro Illuminazione

Impostazione dello sfondo

Controlli sull'immagine finale

Salvataggio del rendering

Il riquadro Visualizza

Lanciare il calcolo del rendering della scena

Animazione

Creazione di una animazione Modifica dell'animazione Esportazione

Lezione 10 - Sabato 08 Novembre 2025 ore 09.00—13.00

La messa in tavola e la stampa del progetto

Duplicazione delle viste

I modelli di vista

La messa in tavola del progetto

Creazione di una vista di tavola

Inserimento delle viste in una Tavola

La stampa del progetto

Esportazione verso AutoCAD

Personalizzazione dell'esportazione

Impostazione dei layer

Impostazione delle linee

Impostazione dei motivi

Impostazione di testo e caratteri

Impostazione dei colori

Impostazione dei solidi

Impostazione di unità e coordinate

Impostazione di altre opzioni generali

Salvataggio delle impostazioni

Esportazione di viste e tavole

Famiglie di sistema

Modellazione

Creazione dei riferimenti

Famigli caricabili

Flusso di lavoro

Editor delle famiglie

Famiglie nidificate

Flusso di lavoro

Parametri famiglie

Flusso di lavoro

Definizione dei parametri e delle categorie

Creazione di tipi di famiglia

Definizione dei parametri e delle categorie

Informazioni sulla geometria





COSTO DEL CORSO € 290,00 + IVA = € 353,80

Costo opzionale per gli Esami finali di Certificazione BIM Specialist da corrispondere direttamente all'Organismo di Certificazione ICMQ riconosciuto da ACCREDIA di € 500,00 + Iva

Per info e iscrizioni clicca qui OPPURE CHIAMA 338/7033206

oppure direttamente sul link di seguito https://bit.ly/44Dgncc