



Programma corso Master BIM per BIM EXPERT e BIM SPECIALIST **(Durata 40 ore in Videoconferenza)**

Partenza Corso Venerdì 02 Ottobre 2026

Frequenza Venerdì ore 16.00—20.00 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 02 Ottobre 2026 ore 16.00—20.00

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 03 Ottobre 2026 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 09 Ottobre 2026 ore 16.00—20.00

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 10 Ottobre 2026 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 **Venerdì 16 Ottobre 2026 ore 16.00—20.00**

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 - **Sabato 17 Ottobre 2026 ore 09.00—13.00**

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
 - Nota 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 – Venerdì 23 Ottobre 2026 ore 16.00—20.00

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 – Sabato 24 Ottobre 2026 ore 09.00—13.00

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 30 Ottobre 2026 ore 16.00—20.00

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 31 Ottobre 2026 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

a

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](tel:3387033206)

[oppure direttamente sul link di seguito](#)

<https://bit.ly/44Hp85p>