

Organismo di Certificazione  
Riconosciuto da ACCREDIA

## **Programma corso Master BIM per BIM EXPERT e BIM SPECIALIST** **Architettonico – Strutturale e Impiantistico** **( Durata 80 ore in Videoconferenza )**

**Partenza Corso Venerdì 29 Aprile 2022**

Frequenza Venerdì ore 17—21 e Sabato ore 08.30—12.30 per non rubare tempo al lavoro

**Per Info Ascolta L'AUDIO Cliccando qui**



Materials and Structures Testing and Research  
[www.masteritalia.org](http://www.masteritalia.org)

Patrocinato dall'Associazione  
scientifico-culturale MASTER

### **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.

### **PROGRAMMA DEL CORSO**

- Revit e il BIM - Interfaccia del Software
- Operazioni di Base - Comprendere di Revit
- Gestione Grafica dei Materiali
- Livelli e Griglie
- I Pilastrini - Muri - Pavimenti
- I Tetti - Le porte e Le Finestre
- Le Facciate Continue - I controsoffitti
- Le Scale - Le Ringhiere
- Masse
- Terreni e Superfici Fotografiche
- Le Viste - Le Quote
- Le Etichette Parametriche



Formazione in Partnership & Networking  
[www.gestinnovation.it](http://www.gestinnovation.it)

Organismo di Certificazione  
Riconosciuto da ACCREDIA

- Le Note Chiave
- I Locali
- Le Viste di dettaglio e i Particolari Costruttivi
- Viste di Disegno e Viste di Legenda
- Gli Abachi e i Computi
- La Messa in Tavola e la Stampa del Progetto
- Esportazione verso Autocad
- Le Fasi di Lavoro
- Illuminazione
- IL Rendering
- Famiglie
- Pilastri Strutturali - Travi - Sistemi di Travi
- Controventi - Telai Strutturali e Collegamenti Strutturali
- Modellazione in Acciaio dettagliata
- Travi Reticolari - Muri Strutturali - Fondazioni
- Pavimenti Strutturali
- Armatura
- Impostazione e Avvio di progetti Strutturali
- Collaborazione dei Modelli Strutturali
- Sistemi Meccanici - Sistemi Elettrici
- Sistemi di Tubazioni
- Vani - Zone
- Riferimenti alle Normative Internazionali
- PAS 1192, ISO 19650, Cobie. IFC
- UNI 13337 Parte 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
- La Figura del BIM SPECIALIST

**COSTO DEL CORSO € 490,00 + IVA = € 597,80**

Costo opzionale per gli Esami finali di Certificazione BIM Specialist  
pari a € 400,00 + iva = 488,00 da corrispondere direttamente  
alla C&M srl Organismo di certificazione Riconosciuto da ACCREDIA

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)

[OPPURE CHIAMA 338/7033206](tel:3387033206)

[oppure direttamente sul link di seguito](#)

<https://bit.ly/3LVuDSM>