

**Programma corso per BIM SPECIALIST INFRASTRUTTURE**  
**( Durata 24 ore in Videoconferenza )**

**Partenza Corso Venerdì 28 Febbraio 2025**

Frequenza Venerdì ore 17.00—20.00 e Sabato ore 10.00—13.00 per non rubare tempo al lavoro  
**con opzione di Accesso diretto agli Esami di Certificazione svolti da I  
I C M Q**

**Quale Organismo Riconosciuto da ACCREDIA**

**[Per Info Ascolta L'Audio Cliccando Qui](#)**

**Partenza Corso Venerdì 28 Febbraio 2025 - Durata 20 ore**  
**Frequenza di Venerdì ore 17—20 e Sabato ore 10.00—13.00**

**OBIETTIVI:**

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

**PERCHE' PARTECIPARE:**

- 1) Per diventare BIM Specialist Infrastrutture.**
- 2) Per acquisire i requisiti necessarie per la **Certificazione BIM Specialist Infrastrutture** previo Esame con **Organismo di Certificazione ICMQ Riconosciuto da ACCREDIA.****

**Contenuti del corso**

Gli argomenti trattati nel corso saranno plastificati sulle esigenze dei partecipanti relative alle diverse attività svolte dal partecipanti e che saranno rilevate durante il corso.

**DURATA DEL CORSO:**

**24 ORE da remoto secondo calendario stabilito.**

**Docente: Ing Carmelo SPICCIA**

**Esperto in Metodologia BIM Infrastrutture con Esperienza Pluriennale nel settore**

## PROGRAMMA DEL CORSO:

<b>01 Interfaccia /Punti Cogo / Superfici – Venerdì 28 Febbraio 2025 ore 17--20</b>
<i>Introduzione – Interfaccia - Template Ambiente di lavoro</i>
<i>Template e Importazione Stili</i>
<i>Punti CoGo</i>
<b>02 Superfici – Sabato 01 Marzo 2025 ore 10--13</b>
<i>Creazione e Modifica Superfici</i>
<i>Etichette Superficie</i>
<i>Analisi delle Superfici</i>
<b>03 Tracciati e Profili -- Venerdì 07 Marzo 2025 ore 17--20</b>
<i>Strumenti di layout Tracciato</i>
<i>Profilo da Superficie e Viste Profilo</i>
<i>Profilo di progetto</i>
<b>05 Sezioni Tipo / Corridor - Sabato 08 Febbraio 2025 ore 10--13</b>
<i>Creazione di una sezione Tipo</i>
<i>Creazione del Modellatore</i>
<i>Linee di Sezione , Viste Sezione</i>
<i>Modellatore: impostazione obiettivi</i>
<b>06 calcolo Volumi - Venerdì 14 Marzo 2025 ore 17--20</b>
<i>Proprietà Vista Sezione</i>
<i>Proprietà Gruppo Linee di Sezione – Criteri Valutazione Quantità</i>
<i>Calcolo Materiali – Plancia Comando Volumi</i>
<i>Tablelle Volumi</i>
<b>07 Creazione Scarpate - Sabato 15 Marzo 2025 ore 10--13</b>
<i>Strumenti Creazione Scarpate</i>
<i>Strumenti volumetrici scarpata</i>
<i>Creazione Sezione Scavo e Superficie finale</i>
<i>Creazione Scavo a Gradoni</i>
<b>08 Esportazione modello In IFC2x3 - Venerdì 21 Marzo 2025 ore 17--20</b>
<i>Creazione PropertySet</i>
<i>Assegnazione PropertySet al Corridor</i>
<i>Esportazione in .IFC2x3 e Visualizzazione</i>

**Esercitazione per Esami - Sabato 22 Marzo 2025 ore 10--13**

**COSTO DEL CORSO € 290,00 + IVA = € 353.80**

Costo opzionale per gli Esami finali di Certificazione  
per INNOVATION Manager € 500,00 + IVA = 610,.800  
per l'Organismo di Certificazione ICMQ Riconosciuto da ACCREDIA

[Per info e iscrizioni clicca qui](#)  
oppure clicca sul link  
<https://bit.ly/41aR6Fz>