

***Evento realizzato con il contributo incondizionato di***



## **CORSO BIM MANAGER**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con Novigos Tecno ha organizzato un Corso di Formazione dal titolo BIM MANAGER.

Il corso è svolto da professionisti che utilizzano il BIM nell'ambito della propria attività lavorativa, questo garantisce una formazione estremamente operativa in cui il docente non si limita a fornire le nozioni didattiche della piattaforma BIM ma supporta i partecipanti nell'impostazione, analisi e coordinamento di un progetto, sia da un punto di vista documentale che procedurale. Il Corso BIM MANAGER è svolto in collegamento diretto con i docenti, in fruizione on-line, sulla piattaforma MICROSOFT TEAMS, fruibile tramite browser.

### **Obiettivi**

Il corso **BIM Manager** è progettato per formare professionisti esperti nella **gestione e nel coordinamento dei processi BIM (Building Information Modeling)** all'interno di progetti edilizi e infrastrutturali.

L'obiettivo è fornire competenze tecniche, gestionali e strategiche per pianificare, implementare e controllare flussi di lavoro digitali basati sul BIM, in conformità con le normative nazionali e internazionali (UNI 11337, ISO 19650).

### **La Frequenza è obbligatoria.**

Al corso sono assegnati n. 20 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso.

La frequenza sarà attestata unicamente dagli orari di ingresso e di uscita dalla piattaforma.

**L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:** <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (Nome, Cognome, Matricola, codice fiscale, e-mail), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse all'organizzazione ed erogazione dell'evento.

### **Struttura del Corso**

#### **EVENTO WEBINAR**

Il corso ha una durata di 20 ore, suddivise in 5 lezioni di 4 ore ciascuna secondo il seguente calendario:

- Lezione 01 - mercoledì 18 Febbraio 2026 ore 14:00 – 18:00
- Lezione 02 - mercoledì 25 Febbraio 2026 ore 14:00 – 18:00
- Lezione 03 - mercoledì 04 Marzo 2026 ore 14:00 – 18:00
- Lezione 04 - mercoledì 11 Marzo 2026 ore 14:00 – 18:00
- Lezione 05 - mercoledì 18 Marzo 2026 ore 14:00 – 18:00

## Costi

La quota di partecipazione è di 125,00 euro per gli Iscritti all'Ordine di Roma; il corso è aperto ai partecipanti esterni con un contributo di 250,00 euro IVA inclusa.

Il pagamento è da effettuarsi con carta di credito on-line al momento dell'iscrizione

## Requisiti d'ammissione:

Aperto a tutti

## Materiale didattico

Il materiale didattico - informativo inerente all'evento sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine [www.foir.it](http://www.foir.it) nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso, direttamente nella pagina dell'evento, dopo aver effettuato il login.

## Relatori

Docenti certificati Autodesk e ICMQ.

## Note ulteriori

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione, potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato, se il ritiro dell'iscrizione è presentato con anticipo di almeno 7 giorni rispetto alla data di inizio dell'evento.

La Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma si riserva di cancellare il corso di formazione fino a due giorni prima dell'inizio del corso, qualora non si raggiunga il numero minimo di partecipanti. In questo caso verrà restituito quanto già versato.

In caso di necessità la Fondazione dell'Ordine si riserva la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti. Per tale motivo, si richiede di indicare correttamente la propria e-mail.

## Programma Corso

### PARTE 01

- COS'È IL BIM
- PANORAMICA SOFTWARE DI BIM AUTHORIZING
- CONTESTO NORMATIVO
- 'VECCHIO' CODICE DEGLI APPALTI (D.LGS. 50:2016)
- OBBLIGATORIETÀ DEL BIM IN ITALIA (D.M. 560:2017)
- MODIFICHE AL DECRETO BARATONO (D.M. 312:2021)
- NUOVO CODICE DEGLI APPALTI (D.LGS. 36:2023)
- UNI 11337:2017
- TEST VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE

### PARTE 02

- CORREZIONE ESERCITAZIONE PARTE 01
- OPENBIM E CLOSED BIM
- LEGGE 4:2013
- PROJECT MANAGER – UNI 11648:2022
- IMPLEMENTARE IL BIM ALL'INTERNO DI UN'ATTIVITÀ
- RESPONSABILITÀ, ASSICURAZIONE E PROTEZIONE DEI DATI
- TEST VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE



### **PARTE 03**

- CORREZIONE ESERCITAZIONE PARTE 02
- RISK MANAGEMENT
- INDICI RTO E RPO
- LE DIMENSIONI DEL BIM
- SISTEMI DI CLASSIFICAZIONE
- UNI EN ISO 12006-2:2020

### **PARTE 04**

- CICLO DI DEMING
- WBS
- UNI 8290:1981
- QUANTITY TAKE OFF
- FM360 E DIGITAL TWIN
- ESERCITAZIONE OGI

### **PARTE 05**

- CONTESTO INTERNAZIONALE PAS 1192:2013
- UNI EN ISO 19650:2019
- TIPOLOGIE DI NORME
- SISTEMI DI GESTIONE
- COS' È UNA PDR
- UNI/PDR 74:2019
- TEST FINALE