



in collaborazione organizzano

**Corso di formazione**  
**La normativa UNI 11337:**  
**gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni**

**2 - 10 - 16 ottobre 2018 dalle 14 alle 19**

**Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Bologna - Via della Beverara 9 - Bologna**

Il corso ha lo scopo di mostrare gli impatti della metodologia BIM (Building Information Modelling) nel campo dell'edilizia da un punto di vista organizzativo e documentale.

L'azione formativa è finalizzata a definire quali sono i processi operativi "BIM" secondo le più aggiornate linee guida nazionali ed internazionali, con particolare riferimento allo standard BS/PAS 1192 ed alla nuova UNI 11337.

Verranno affrontati i concetti principali che il BIM introduce, ovvero la gestione dei flussi di lavori, degli elaborati documentali, dei gradi di maturità, e dei livelli di definizione.

Nell'ambito del modulo saranno analizzati anche casi applicativi concreti, mediante la disamina di appalti pubblici nei quali è presente una componente "BIM" ai fini dell'aggiudicazione della gara.

Si simulerà infine il coordinamento di un gruppo di lavoro mediante il portale "BIM+" e si discuterà delle modalità di controllo e distribuzione di un modello BIM.

***Tutte queste tematiche saranno approfondite impiegando software e piattaforme gratuite.***

### **Destinatari del corso**

Il corso è rivolto a progettisti e disegnatori edili che intendono approcciarsi alla progettazione attraverso la metodologia del Building Information Modeling. I temi saranno trattati mediante un approccio trasversale, e saranno diretti ai gestori delle informazioni (BIM Manager), ai coordinatori delle informazioni (BIM Coordinator) ed ai modellatori delle informazioni (BIM Modeller/BIM Specialist).

### **Prerequisiti**

I partecipanti devono possedere i seguenti requisiti di base:

- Sufficiente esperienza di disegno o progettazione edile.
- Abituale utilizzo di Personal Computer per le normali esigenze.
- Conoscenza di base dei Sistemi Operativi Microsoft Windows © 7, 8, 10.
- Conoscenza di base di un sistema CAD.

### **Costo**

**€ 150,00 + IVA 22% = € 183,00** (geometri iscritti al Collegio Geometri e G.L. di Bologna)

**€ 237,70 + IVA 22% = € 290,00** (altri professionisti) con modalità come indicato nella scheda.

Ai geometri in regola con i contributi previdenziali è previsto il rimborso del 50% del costo del corso.

### **Iscrizione dal sito del [Collegio](#)**

L'iscrizione si perfezionerà a seguito di invio della scheda e relativa ricevuta di pagamento.

**Ai geometri partecipanti con presenza minima del 80% saranno riconosciuti 15 CFP**

Scheda dati partecipazione  
Corso di Aggiornamento Professionale

**La normativa UNI 11337: gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni**

SCHEDA DI ISCRIZIONE	DATI OBBLIGATORI PER LA FATTURAZIONE
COGNOME E NOME _____	SOGGETTO A CUI INTESTARE LA FATTURA _____
INDIRIZZO STUDIO _____	INDIRIZZO _____
CITTÀ _____	CITTA' PROV. _____
PROV. _____	_____
TELEFONO _____	CODICE FISCALE _____
CELLULARE _____	PARTITA IVA _____
MAIL (in stampatello e leggibile) _____	_____
Albo/Collegio _____	

Il sottoscritto con la presente scheda si **IMPEGNA** a partecipare al Corso che si svolgerà nelle date sopra indicate versando la quota complessiva di **€ 183,00 - € 290,00** (vedi riferimento in locandina) con bonifico bancario a: Fondazione Geometri e Geometri Laureati dell'Emilia Romagna – Banca Monte dei Paschi di Siena – Agenzia n. 19 Via Emilia Ponente, 317– 40132 Bologna, Codice IBAN IT 39 T 01030 02417 000001255363 da effettuarsi contestualmente alla scheda di iscrizione.

**La presente scheda ed il pagamento del corso dovranno pervenire via mail all'indirizzo mail: [collegio@collegiogeometri.bo.it](mailto:collegio@collegiogeometri.bo.it)**

**In caso di mancata partecipazione all'evento il rimborso potrà essere richiesto entro e non oltre 5 giorni dalla data dell'inizio dell'evento.**

**Si precisa che verranno accettate solo le schede di iscrizione con allegata ricevuta del bonifico.**

Data

Firma per accettazione

\_\_\_\_\_