

LETTERA CIRCOLARE N. 23/24

A TUTTI GLI ISCRITTI  
IN REGOLA CON LA QUOTA  
Loro Sedi

## SEMINARIO “BIM: METODO, NORME, STRUMENTI E VANTAGGI”

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2024, il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con Edilmatic S.P.A., ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal Seminario dal titolo “*BIM: metodo, norme, strumenti e vantaggi*” come di seguito specificato:

- **Data:** **venerdì 15 novembre p.v.**, dalle ore 9:30 alle ore 12:45  
(registrazione dei partecipanti alle 9:15)
- **Luogo:** **Sede EDILMATIC S.P.A. – Via Gonzaga, 11 – PEGOGNAGA**
- **Crediti Formativi Professionali attribuibili:** **3 CFP**
- **Responsabile Scientifico:** **Dott. Ing. Paola Antonella Perondi** Consigliere e membro Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- **Docenti:** **Dott. Mario Biasi** (BIM Consultant MATER BIM srl)  
**Dott. Ing. Federico Artoni** (Edilmatic).

### Obiettivi formativi

La lezione ha lo scopo di fornire informazioni sul BIM, il metodo per la digitalizzazione dei processi nel settore delle costruzioni. Il 1° Gennaio 2025 è la data cardine che indica l'obbligatorietà dell'impiego del BIM per tutti gli appalti con importo lavori maggiore a 1 milione di euro. Questa data ha un impatto sia per le PA che per i soggetti privati interessati e coinvolti nella progettazione e nella realizzazione di opere edili ed infrastrutturali. Cosa significa applicare il metodo BIM al processo di progettazione e realizzazione delle costruzioni? Quali sono le norme, e cosa dicono in materia di digitalizzazione del processo di progettazione e costruzione delle opere edili ed infrastrutturali? Tutto il comparto delle costruzioni e l'indotto sono direttamente coinvolti e sono chiamati ad adottare e utilizzare la metodologia BIM. Il comparto deve pertanto adeguarsi a questo nuovo metodo di lavoro attraverso l'acquisizione di strumenti software, di competenze e di un approccio sistemico da applicare al processo di progettazione, costruzione e gestione. Durante la lezione approfondiremo gli aspetti che interessano l'adozione della metodologia BIM, fornendo criteri per valutare il giusto approccio dal punto di vista dei professionisti e delle imprese. Lasceremo spazio alle domande che gli utenti potranno porre, al fine di chiarire i dubbi e le perplessità. Al termine della lezione, gli utenti avranno consapevolezza del linguaggio inerente alla metodologia BIM e avranno gli strumenti base per poter valutare e decidere il miglior approccio a questo processo di digitalizzazione.

## PROGRAMMA

Dott.Ing. Federico Artoni, 9:30 – 9:45  
*Saluti ai partecipanti e introduzione*

Dott. Mario Biasi, 9:45 – 12:45  
*BIM: metodo, norme, strumenti e vantaggi*

### **Criteria, costo e modalità di iscrizione**

Il numero **massimo** di partecipanti per questo Seminario è fissato in **30** (trenta), quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti.

*Si invita a comunicare tempestivamente eventuali cancellazioni, utilizzando l'apposita modalità (tasto Cancella prenotazione) sul sito dell'Ordine.*

La quota di iscrizione al Seminario è di **10,00 euro** (esente IVA ai sensi dell'art. 10, comma 1, numero 20 del DPR n. 633/1972).

La partecipazione all'intera durata del Seminario permette il conseguimento dei 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) previsti dall'evento oltre a consentire il rilascio dell'attestato di frequenza, scaricabile dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it).

Non verrà riconosciuto alcun CFP a partecipazioni parziali.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità: [www.ordineingegnerimantova.it](http://www.ordineingegnerimantova.it) / *Formazione Continua / Iscrizione corsi online.*

Data apertura prenotazioni: **ore 16,00 del 30 Ottobre 2024**

Data chiusura prenotazioni: **ore 13,00 dell'11 Novembre 2024**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
Ing. Andrea Piccinelli



IL PRESIDENTE  
Ing. Tommaso Ferrante