



Seminario

BIM: METODO, NORME, STRUMENTI E VANTAGGI

15 NOVEMBRE 2024

Sede Edilmatic S.P.A.

Via Gonzaga 11, Pegognaga (MN)

- | | |
|--------------|---|
| 9:15 - 9:30 | Registrazione |
| 9:30 - 9:45 | Dott. Ing. Federico Artoni
Responsabile Ricerca e Sviluppo Edilmatic
Saluti ai partecipanti e introduzione |
| 9:45 - 12:45 | Mario Biasi
BIM Consultant MATER BIM Srl
«BIM: metodo, norme, strumenti e vantaggi» |

Il Seminario è valido per il rilascio di **3** Crediti Formativi Professionali ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Info e prenotazioni disponibili a breve su www.ordineingegnerimantova.it

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 a 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.

Lascieremo 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.