



**GLI ORDINI INGEGNERI E ARCHITETTI PPC DI LECCO ORGANIZZANO IL SEGUENTE CORSO TECNICO – PROGETTUALE**

## Titolo

# **BIM - BUILDING INFORMATION MODELING: gli obblighi legislativi per le stazioni appaltanti e gli operatori economici (imprese e progettisti)**

**Martedì 22 Ottobre 2024**

**Durata del corso: 3 ore**

**Orario: 10:00 - 13:00**

## **PROGRAMMA**

**9:45** Registrazione partecipanti

**10:00 – 13:00** Presentazione del corso.

- Cos'è il BIM e quali sono i vantaggi.
- La digitalizzazione nel settore delle costruzioni: un avanzamento a due velocità.
- Contesto del BIM in Italia: dai 2014 a oggi.
- Decreto del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibile n. 315 del 2 agosto 2021: quali sono le modifiche al Decreto BIM n. 560, adottato il 1° dicembre 2017.
- Le scadenze del BIM: cosa si prevede entro il 2025.
- Gare pubbliche di affidamento di servizi di architettura e di ingegneria.
- Quali sono gli obblighi legislativi per le stazioni appaltanti.
- Quali sono gli obblighi per gli operatori economici.
- Premialità del BIM nelle gare.
- Vantaggi implementazione BIM.
- Confronto conclusivo con i partecipanti.

**13.15: Test di apprendimento**



## SEDE DI SVOLGIMENTO

Ordinidegli Ingegneri e Architetti PPC – Via Grandi 9 - Lecco

## MODALITA' DI ISCRIZIONE:

**INGEGNERI:** <https://lecco.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

**ARCHITETTI:** richiedere il modulo di partecipazione a [formazione@ordinearchitettilecco.it](mailto:formazione@ordinearchitettilecco.it)

## RELATORE

### Endriol Doko

Architetto esperto e consulente di BIM (Building Information Modeling). Dottore di ricerca in Estimo e Valutazione presso il Dipartimento di Architettura e Progetto (DIAP) dell'Università di Roma – Sapienza. Per il tema della ricerca scientifica si è concentrato sul BIM e ha studiato l'incremento di valore e i benefici economici che si generano negli edifici a seguito di interventi di miglioramento energetico. Come consulente, esercita la professione nel settore AEC (Architecture Engineering & Construction) in Italia e registra importanti collaborazioni con gruppi di progettazione, general contractor ed enti pubblici per l'implementazione di processi basati su BIM. Dal 2018 ha partecipato in qualità di membro dell'Organismo Italiano di Unificazione (UNI) facente parte del gruppo tecnico: CT 033/GL 05. Da sempre interessato alla trasformazione digitale delle informazioni e con particolare attenzione al settore delle costruzioni negli ultimi 10 anni ha focalizzato sulla ricerca avanzata in questo campo, contribuendo dal 2018 come Editor-in-Chief nella traduzione di un dizionario BIM in lingua albanese (BIM Dictionary – BIM Excellence). Collabora ed è membro della BIM Excellence Initiative per diversi macro-progetti.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Costo del corso **per iscritti** agli Ordini Ingegneri e Architetti PPC di Lecco: € 40,00 esente IVA

Costo del corso **per non iscritti** agli Ordini Ingegneri e Architetti PPC di Lecco: € 67,50 esente IVA

Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti pari a 30 verrà data comunicazione per effettuare il pagamento.

## CREDITI FORMATIVI

Valido per il rilascio di n. 3 crediti formativi professionali (DPR 137 del 07/08/2012) ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.

## NOTE:

1. Responsabile Scientifico del corso: Arch. Ivan Masciadri (Scuola di Alta Formazione Tecnico - Progettuale AIFES)

Evento organizzato con il contributo incondizionato di:

Scuola di Alta Formazione Tecnico-Progettuale AIFES | Studio IM-SERVIZITECNICI