

CORSO BIM

| | |
|-------------------------|---|
| Categoria | Alta Formazione |
| Periodo | Da definire da Novembre 2024 |
| Durata | 72 ore |
| Orario | Incontri di 4 ore al venerdì pomeriggio |
| Modalità di svolgimento | presso UNIGE |
| Costo a Partecipante | € 1700,00 + IVA per aziende non associate € 1500,00 + IVA per aziende associate |
| Destinatari | I profili di BIM Manager e CDE Manager, nonché ai vari BIM Coordinator designati per ciascun appalto. |
| Premessa | A partire dal 1° gennaio 2025, il BIM sarà obbligatorio per tutte le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, che devono prepararsi rapidamente per rispettare le nuove normative. Tra i requisiti obbligatori, rientra anche l'implementazione di una formazione BIM specifica per il personale coinvolto. |
| Programma | Modulo base • 40 ore di lezioni o Le basi del BIM (4h) o Le basi del BIM - Normative (4h) o Le basi del BIM - Edilizia (4h) o Le basi del BIM - MEP (4h) o BIM per Modellazione impianti HVAC (8h) o BIM per Modellazione impianti Elettrici (8h) o BIM per Modellazione impianti Idraulici-antincendio (8h) Modulo approfondimento • 20 ore di lezioni o Approfondimenti BIM - Famiglie per Impianti Elettrici (4h) o Approfondimenti BIM - Gestione dei Dati (4h) o Approfondimenti BIM - Management (4h) o Approfondimenti BIM - Dynamo per Impianti Elettrici (8h) Modulo esercitazione • 12 ore di esercitazione o Modellazione BIM di base (4h) o Modellazione BIM di impianti Elettrici (8h) |

Obiettivi

Il corso affronta le metodologie e gli strumenti per un approccio integrato verso la sostenibilità ambientale nella progettazione architettonica degli edifici, in termini di efficienza energetica e benessere termico e visivo.

Relatore

Professori del Dipartimento Architettura e Design - DAD
(Università degli Studi di Genova)