

Provider riconosciuto dal Consiglio Nazionale Ingegneri

BIM, PNRR ED IL FUTURO DELL'EDILIZIA

<u>Responsabile scientifico</u>	Scuola Ingegneria & Architettura: Ing. Roberto Lorusso
<u>Coordinamento didattico</u>	Scuola Ingegneria & Architettura. Responsabile Sezione Formazione: Saverio Cormio
<u>Docenti</u>	Mariano Dileo: AEC Manager E3DCAD e Scuola Ingegneria & Architettura
<u>Calendario del Modulo</u>	Lezione in presenza su Bari: Martedì 24 Ottobre 2023 (Totale ore 4) Hotel Majesty Via Giovanni Gentile, 97/B, 70126 Bari BA - 14:30-18:30
<u>Destinatari</u>	liberi professionisti, impiegati nella pubblica amministrazione, privati (ingegneri, architetti, geometri, docenti), tecnici, studenti.
<u>Attestato di frequenza</u>	Attestato di frequenza rilasciato da SI&A: certifica la presenza durante il corso
<u>Temi Trattati</u>	La metodologia BIM e la digitalizzazione come sfida per il settore della progettazione e delle costruzioni nell'era del PNRR; L'interoperabilità e la gestione del dato per la progettazione multidisciplinare; Le principali normative di riferimento, gli strumenti ed i metodi della digitalizzazione.
<u>Sintesi Formativa</u>	Si tratta di un incontro formativo rivolto ai professionisti del settore, finalizzato a trasferire l'importanza della digitalizzazione nei settori della Progettazione, dell'Ingegneria e delle Costruzioni, in un periodo storico fortemente caratterizzato dalle risorse PNRR stanziati dal Ministero dell'Economia in collaborazione con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Digitalizzazione implica collaborazione: ovvero l'utilizzo di un comune "linguaggio" di dialogo tra figure professionali e discipline così da rendere fruibili tutte le "informazioni" generate dai differenti attori coinvolti in qualsiasi fase progettuale, realizzativa e manutentiva. Scaturisce quindi la necessità di un apparato normativo, nazionale ed internazionale che determini le principali regole di questa collaborazione.
<u>Programma</u>	14:30 Inizio Sessione di Formazione 18:15 Q&A 18:30 End - E' PREVISTO TEST DI APPRENDIMENTO FINALE CON OBBLIGO DI SUPERAMENTO (ART. 4.5.1 DEL TESTO UNICO 2018)

LINK ISCRIZIONE: <https://bit.ly/3te2z8R>