

BIM: DEFINIZIONE DEL NUOVO MODELLO COLLABORATIVO PER LA MAGGIORE EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ DEL PROGETTO

4
CFP

INFORMAZIONI

 **PADOVA**

 **VILLA DA PONTE**

via Roma, 72

19 Settembre 2024

9.00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti saranno riconosciuti n. 4 Crediti dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova

Ai geometri saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Padova

Agli ingegneri saranno riconosciuti n. 4 Crediti dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

Federico Lenarduzzi, BIM expert

Soluzioni moderne per la gestione della comunicazione e della sicurezza negli edifici residenziali e commerciali

11.00 - 11.15 PAUSA

11.15 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Le nuove tendenze e modalità di integrazione nelle nuove tecnologie

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento ha lo scopo di illustrare le tecnologie dedicate alle infrastrutture e alle tecniche più innovative nel project delivery, per incrementare la produttività individuale e semplificare la collaborazione tra team nella progettazione di strutture e infrastrutture. Durante l'evento saranno illustrate le tecnologie disponibili per migliorare la realizzazione di opere e infrastrutture con prestazioni elevate, senza ritardi, rispettando il budget previsto e riducendo al minimo i rischi, alla luce dei nuovi requisiti legislativi sul BIM. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

RELATORE

Ing. Roberto Mancini

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

