

INFORMAZIONI

 **QUINTO DI TREVISO (TV)**

 **BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL**

Via Postumia Castellana, 2

25 marzo 2025
9.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Per la partecipazione degli iscritti all'Albo degli Architetti PPC sono previsti n. 6 crediti formativi professionali

L'evento è in fase di accreditamento dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso per n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

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

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Ai Studio
Innovazione e sostenibilità nel progetto

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Ai Studio
CASI STUDIO - Innovazione e sostenibilità nel progetto

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti
Il futuro dell'edilizia sostenibile

15.30 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.15 - 16.30 PAUSA

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 Architetti
CASI STUDIO - Il futuro dell'edilizia sostenibile

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni sono stati richiesti una maggiore cura dell'ambiente e interventi di progettazione che rispettino il territorio. Il professionista è chiamato a creare connessioni sostenibili tra l'architettura e lo spazio esterno. L'obiettivo dell'evento è illustrare, partendo da casi specifici, come sia possibile integrare un edificio riducendo gli impatti sulla natura circostante, ma allo stesso tempo valorizzando l'opera architettonica. A sostegno delle tesi proposte verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Carlo Micono

Arch. Mauro Piantelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

