

SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **QUINTO DI TREVISO (TV)**

 **BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL**

Via Postumia Castellana, 2

26 Settembre 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Per la partecipazione degli iscritti all'Albo degli Architetti PPC Italiani, l'evento è stato accreditato dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC per n. 8 CFP

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)
ISCRIZIONI SU: www.geotreviso.it

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. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Imperfetto

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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni
CASI STUDIO: Imperfetto

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture
Sostenibilità ambientale: l'utopia della riqualificazione energetica

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

16.15 - 16.30 PAUSA

16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture
CASI STUDIO: Sostenibilità ambientale: l'utopia della riqualificazione energetica

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato è oggi prioritario. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità, è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". Attraverso l'esposizione di casi studio, il seminario affronterà le tematiche descritte

RELATORI

Arch. Andrea Marastoni
Arch. Claudio Pierattelli

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO

CON IL PATROCINIO DI



Collegio Geometri e Geometri Laureati
della provincia di Treviso