

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6-8
CFP

INFORMAZIONI

TREVISO

BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL

Via Postumia Castellana, 2 Quinto di Treviso (TV)

11 maggio 2023

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 sono previsti n. 8 crediti formativi professionali

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.G. e G.L. per n.6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il C.N.I. per n.6 CFP

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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carla Palù, Cù Design
Archifuturo: alla scoperta di una nuova professione

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Stefano Maestri, 967 Architetti Associati
Progettare il futuro: dalla visione al visore

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Stefano Maestri, 967 Architetti Associati
CASI STUDIO - Progettare il futuro: dalla visione al visore

15.15 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.15 - 16.30 PAUSA

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
Edilizia 0.0 per abitare il futuro

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare i principi dell'economia circolare all'edilizia e utilizzare materiali a basso impatto ecologico è oggi necessario ai fini di una progettazione sostenibile. Sempre a tal proposito, è prioritario preferire la ristrutturazione alla costruzione. Il seminario mira ad analizzare come grazie a una visione d'insieme sistemica sia quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Arch. Carla Palù

Ing. Massimiliano Caruso

Arch. Stefano Maestri

PARTNER TECNICI

alpacom
building systems

BMI WIERER

eternoivica

FAVARO1
ARCHITECTURAL SURFACES

HÖRMANN
Porte - Portoni - Sistemi di chiusura

innova

PENETRON

GCR|PROJECT

tekno
point
Invisibile Climate System

CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO