

SOSTENIBILITA' E FUNZIONALITA' PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8
CFP

INFORMAZIONI

VICENZA

VIEST HOTEL

Via Uberto Scarpelli 41

9 novembre 2023

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Vicenza

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Vicenza

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p21447

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

09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

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

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

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

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
CASI STUDIO: Edilizia 0.0 per abitare il futuro

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Tomas Ghisellini, Ghisellini Architetti
Esempi di rigenerazione urbana

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Tomas Ghisellini, Ghisellini Architetti
CASI STUDIO: Esempi di rigenerazione urbana

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità, è necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". Il seminario sottolinea come sia prioritario migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato. A sostegno delle tesi proposte saranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Massimiliano Caruso
Arch. Tomas Ghisellini

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

