

INFORMAZIONI

 **TRENTO**

 **Grand Hotel Trento**

Piazza Dante, 20

22 settembre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6-8
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)
CE0061703 Action Group S.r.l. 20220922 A

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

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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
Normative, strumenti e tecnologie per la decarbonizzazione del settore delle costruzioni

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Prof. Graziano Salvalai, Politecnico di Milano
Il ruolo della ricerca nel settore delle costruzioni, esempi e buone pratiche

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del

moderatore Domenico Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

È molto importante al giorno d'oggi sostenere un approccio innovativo nell'architettura moderna. Il convegno analizzerà infatti quali sono i nuovi strumenti e tecnologie che garantiscano non solo una corretta efficienza nella progettazione degli edifici, ma anche un approccio sfidante sull'aggiornamento delle normative. A sostegno della tesi saranno esposti casi studio.

RELATORI

prof. Graziano Salvalai

arch. Stefano Maestri

PARTNER TECNICI

 **AEROPAN**
NANOTECH THERMAL INSULATION

 **DELTA DORE**
Smart homes, better living

 **FUTURA EUROPE**

 **MOTTURA valsir**
SOLUZIONI ALLA LUCE DEL SOLE QUALITÀ PER L'IDRAULICA

CON LA COLLABORAZIONE DI

 Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Trento