

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

Eventi dal Vivo

6
CFP

INFORMAZIONI

 GENOVA

 Tower Genova Airport Hotel & Conference Center

Via Pionieri e Aviatori d'Italia, 44

20 settembre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Genova

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
ISCRIZIONI: www.genova.ordinequadrocloud.it

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

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni - Architetti
Rischi e vantaggi della progettazione su misura

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni - Architetti
CASI STUDIO - Rischi e vantaggi della progettazione su misura

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Tomas Ghisellini, Tomas Ghisellini Architetti
RIPENSARE LO SPAZIO: Dal concept alla progettazione sostenibile

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Tomas Ghisellini, Tomas Ghisellini Architetti
CASI STUDIO - RIPENSARE LO SPAZIO: Dal concept alla progettazione sostenibile

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo scopo del corso è fornire una panoramica generale sul concetto di architettura sostenibile, con attenzione particolare alle caratteristiche principali legate ai nuovi approcci progettuali in materia. Verranno infatti presentati, attraverso differenti casi studio, rischi e vantaggi delle progettazioni su misura in termini di sostenibilità e innovazione, con particolare attenzione al concetto di riqualificazione degli edifici.

RELATORI

arch. Andrea Marastoni

arch. Tomas Ghisellini

PARTNER TECNICI


BLOCK-PAVING




Cooling & Heating




Trattamenti definitivi contro l'umidità




QUALITÀ PER L'IDRAULICA



CON LA COLLABORAZIONE DI


COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA




Ordine Ingegneri Genova