

PROGETTARE IL FUTURO

Eventi dal Vivo

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **MARANELLO**

 **MUSEO FERRARI**

Via Alfredo Dino Ferrari, 43

8 Novembre 2022

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

8
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dall'Ordine degli Architetti di Modena

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini
Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini
CASI STUDIO - Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.00 - 16.15 PAUSA

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Arch. Alessandro Adamo, Lombardini22
Back to work

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli attuali approcci nel campo della progettazione edile sono stati positivamente influenzati dalle nuove tecnologie che cercano di trovare soluzioni a quelle che sono le maggiori problematiche ambientali. Lo scopo dell'evento è fornire una panoramica generale sulle nuove tendenze nel settore, 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. Daniele Menichini Arch. Alessandro Adamo

Arch. Stefano Maestri

PARTNER TECNICI

