

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6
CFP

INFORMAZIONI

 FIRENZE

 PALAZZINA REALE

Santa Maria Novella

16 Maggio 2023

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato per n. 6 cfp presso l'Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze

L'evento è accreditato per n. 6 cfp presso il Collegio dei Geometri della Provincia di Firenze

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

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. Anastasia Kucherova, Studio Boeri
Facciate viventi

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

Arch. Anastasia Kucherova, Studio Boeri
CASI STUDIO: Facciate viventi

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 ARCHITETTI
Rigenerare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

15.15 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.15 - 16.30 PAUSA

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Mauro Piantelli, De8 ARCHITETTI
CASI STUDIO: Rigenerare VS Tabula Rasa: per un'architettura "luoisiniana"

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento ha lo scopo di fornire ai professionisti partecipanti un aggiornamento sulle nuove modalità progettuali, sulla riqualificazione degli edifici attraverso l'analisi della normativa e dei protocolli di certificazione. Tra i vari focus relativi alla materia, particolare attenzione verrà data al concetto di sostenibilità. Verranno infine presentati più casi studio a sostegno delle tesi

RELATORI

Arch. Anastasia Kucherova Arch. Mauro Piantelli

PARTNER TECNICI

eternoivica **Gibus**[®] **HORMANN**
THE SUN FACTORY Porte • Portoni • Sistemi di chiusura

BMI **WIERER** **Ponzo** **tekno point**
Aluminium design since 1941 Invisible Climate System

CON LA COLLABORAZIONE DI

Fondazione  Ordine 
Architetti Firenze Architetti Firenze

CON IL PATROCINIO DI

 Collegio Provinciale 
Geometri e Geometri Laureati di Firenze