

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6

CFP

INFORMAZIONI

 CATANIA

 HOTEL NH CATANIA CENTRO

Piazza Trento, 13

19 ottobre 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 Catania

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

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

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 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

10.15 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, la progettazione degli spazi è stata ripensata in funzione dei nuovi modi di concepire l'abitare. Su ispirazione di queste nuove tendenze ecosostenibili, il progettista idea così spazi caratterizzati da ordine formale e armonie di materiali e colori, in cui tutto è all'insegna di funzionalità e sicurezza. Il seminario mira quindi a presentare nuove modalità progettuali e verranno presentati dei casi studi a sostegno delle tesi teoriche proposte

RELATORI

Arch. Daniele Menichini

Arch. Giuseppe Pulvirenti

PARTNER TECNICI



CON COLLABORAZIONE DI

