

EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8
CFP

INFORMAZIONI

 **MONZA**

 **AUTODROMO NAZIONALE MONZA**

Viale di Vedano, 5

30 ottobre 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

8
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Per il convegno verranno accreditati n. 8 cfp per Architetti PPC dall'Ordine di Monza e della Brianza

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati per n.6 Crediti

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri 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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Franceschelli, Rizoma
La progettualità nell'edilizia contemporanea

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Giuseppe De Martino, Progetto CMR
Combinare Ambiente e Creatività: Approcci Innovativi alla Progettazione Edile

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Graziano Salvalai, Buinding Engineering and Architect PhD – Professore associato al Politecnico di Milano (IT)
I Strategie di raffreddamento a basso consumo energetico nel clima mediterraneo

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

16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Graziano Salvalai, Buinding Engineering and Architect PhD – Professore associato al Politecnico di Milano (IT)
CASI STUDIO: Strategie di raffreddamento a basso consumo energetico nel clima mediterraneo

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Una prospettiva avanzata sull'edilizia sostenibile e sul design creativo enfatizza l'importanza della sostenibilità, dell'innovazione nel design e dell'utilizzo di tecnologie all'avanguardia. L'obiettivo del seminario è quello di preparare i professionisti del settore ad affrontare queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel campo delle costruzioni. A supporto delle teorie esposte saranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Giovanni Franceschelli

Ing. Graziano Salvalai

Giuseppe De Martino

PARTNER TECNICI

 

  
Cambiare le porte ti cambia la casa

  



CON LA COLLABORAZIONE DI

ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della Brianza