

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

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati

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



CON LA COLLABORAZIONE DI


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