

# 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

