

# EDILIZIA SOSTENIBILE E DESIGN CREATIVO: UNA VISIONE FUTURISTICA

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MARANELLO (MO)**

 **Museo Ferrari**

Via Alfredo Dino Ferrari, 43

**19 novembre 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Modena

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Industriali (C.N.I.)

*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

Ing. Ferdinando Sarno, Politecnica  
Tecnologia e innovazione a servizio della progettazione

**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 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP  
Protocolli di sostenibilità applicabili agli edifici storici e non

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alice Pivari, Mazzei Architects  
Riqualficazione e innovazione per edifici pubblici

**15.15 - 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

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP  
CASI STUDIO: Protocolli di sostenibilità applicabili agli edifici storici e non

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti.

## RELATORI

**Ing. Marco Monaco**  
**Arch. Alice Pivari**  
**Ing. Ferdinando Sarno**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

