

# LA SOSTENIBILITÀ DEL PROGETTO VERSO L'EFFICIENZA ENERGETICA DEL FUTURO

6-7  
CFP

## INFORMAZIONI

 FIRENZE

 Palazzina Reale di Santa Maria Novella

Piazza della Stazione

**07 ottobre 2025**  
09.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

7  
CFP

7  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 7 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 7 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Napoli

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 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

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Eduard Mijic, Mijic Architects  
Progettare a emissioni zero: strategie e obiettivi

**10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

**12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 12.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Eduard Mijic, Mijic Architects  
DIBATTITO: Progettare a emissioni zero: strategie e obiettivi

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

**13.45 - 14.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 14.45 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
Architettura del benessere e sostenibilità

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Compri, LCA Architetti  
Architettura del benessere e sostenibilità

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

La necessità di preservare l'ambiente può tradursi in ambito architettonico nello sviluppo sostenibile degli edifici. A sostegno della compatibilità ambientale del progetto, incentivata dalle attuali normative nazionali ed europee, sono nate delle vere e proprie discipline e strategie di costruzione che hanno come finalità progettuali l'efficienza energetica, la riduzione dell'impatto ambientale e il riuso dello spazio e dei materiali. Durante l'evento si approfondiranno tematiche quali la sostenibilità delle costruzioni e il risparmio energetico. Lo scopo è quello di dimostrare come sia possibile raggiungere le emissioni zero e costruire edifici climaticamente neutri a partire dall'analisi di specifici casi.

## RELATORI

Arch. Eduard Mijic  
Arch. Luca Compri

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

