

# EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

8-6  
CFP

## INFORMAZIONI

 **VICENZA**

 **Viest Hotel**

Via U. Scarpelli, 41

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

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Geometri e G.L per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
24p45672

*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. Paolo Panetto, EXiT architetti associati  
Linee verdi: l'estetica della sostenibilità negli edifici

**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 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati  
Linee verdi: l'estetica della sostenibilità negli edifici

### 13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati  
Linee verdi: l'estetica della sostenibilità negli edifici

**15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Veronica Andreis, Crew  
Equilibrio tra estetica ed ecologia nel design edilizio

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare i principi dell'economia circolare all'edilizia e utilizzare materiali a basso impatto ecologico è oggi necessario ai fini di una progettazione sostenibile. Sempre a tal proposito, è prioritario preferire la ristrutturazione alla costruzione. Grazie a una visione d'insieme sistemica è quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno delle tesi teoriche, il seminario presenterà casi studio.

## RELATORI

**Arch. Paolo Panetto**  
**Ing. Veronica Andreis**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

