

# EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 PADOVA

 Crowne Plaza Padova

Via Po, 197

**21 settembre 2023**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Padova

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
23p18770

*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 Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati

**10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

### 11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Paolo Panetto, EXiT architetti associati

### 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

### 13.45 - 15.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.

**15.15 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.00 - 16.15 PAUSA

### 16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.

### 17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni, la progettazione degli spazi è stata ripensata in funzione dei nuovi modi di concepire l'abitare. Su ispirazione di queste nuove tendenze ecosostenibili, il progettista idea così spazi caratterizzati da ordine formale e armonie di materiali e colori, in cui tutto è all'insegna di funzionalità e sicurezza. Il seminario mira quindi a presentare nuove modalità progettuali e verranno presentati dei casi studi a sostegno delle tesi teoriche proposte.

## RELATORI

**Arch. Paolo Panetto**  
**Ing. Massimiliano Caruso**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

