

# IL CONTRACT PROGETTO, PRODUZIONE E PLAYER

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **QUINTO DI TREVISO (TV)**

 **BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL**

Via Postumia Castellana, 2

**26 Settembre 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Per la partecipazione degli iscritti all'Albo degli Architetti PPC Italiani, l'evento è stato accreditato dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC per n. 8 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso / per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

*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. Andrea Marastoni, Studio Marastoni Imperfetto

**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 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni  
CASI STUDIO: Imperfetto

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture  
Sostenibilità ambientale: l'utopia della riqualificazione energetica

**15.30 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.15 - 16.30 PAUSA

### 16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio Pierattelli, Pierattelli Architetture  
CASI STUDIO: Sostenibilità ambientale: l'utopia della riqualificazione energetica

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato è oggi prioritario. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità, è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". Attraverso l'esposizione di casi studio, il seminario affronterà le tematiche descritte

## RELATORI

**Arch. Andrea Marastoni**  
**Arch. Claudio Pierattelli**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO