

# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **TREVISO**

 **BEST WESTERN PREMIER BHR TREVISO HOTEL**

Via Postumia Castellana, 2

**28 Giugno 2023**

08.45 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

8

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

Per la partecipazione degli iscritti all'Albo degli Architetti PPC sono previsti n. 8 Crediti Formativi Professionali

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Treviso

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

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.P.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

**08.45 - 09.00 ACCREDITAMENTO**

**09.00 - 10.15 COMFORT ABITATIVO**

arch. Paolo Panetto, EXIT Architetti Associati

L'eco-responsabilità nelle scelte progettuali

**10.15 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE**

ing. Andrea Consiglio, Valsir Spa

La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

**11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ**

**11.45 - 13.00 SOLUZIONI PROGETTUALI**

ing. Filippo Ferraro, Valsir Spa

Le miglirie del sistema sifonico paragonato ai sistemi convenzionali

**13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO**

**13.45 - 15.00 NORMATIVA E SICUREZZA**

geom. Manuel Lesioli, Marvon srl

Protezione passiva al fuoco: il ripristino delle compartimentazioni REI attraversate da impianti meccanici ed elettrici

**15.00 - 16.30 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE**

arch. Andrea Marastoni, Studio Marastoni

Privilegio, lusso e sicurezza

**16.30 - 16.45 PAUSA**

**16.45 - 18.00 INNOVAZIONI**

p.i. Filippo Ferraro, Valsir Spa

La prevenzione come strumento di contrasto alla proliferazione batterica

**18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire ai partecipanti nuove informazioni relative all'utilizzo di materiali, di componenti tecnologici e di tecniche costruttive finalizzati a fornire un aggiornamento sulle nuove modalità progettuali e sulla riqualificazione degli edifici. Sarà posto l'accento sull'importanza del comfort abitativo, l'efficientamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

## RELATORI

arch. Andrea Marastoni

arch. Paolo Panetto

## PARTNER TECNICI

**valsir**® **MARVON**  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA DOMINIAMO IL FUOCO

## CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
CONSERVATORI PROVINCIA DI TREVISO