

# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 UDINE

 SKYLEVEL BUSINESS CENTER

Via Alpe Adria, 6 Feletto Umberto

**22 Novembre 2023**

08.45 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

8

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Udine

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Udine

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

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

Luce, spazio, materia

**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. Andrea Nicolini, 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

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

**15.00 - 16.30** PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

Arch. Tomas Ghisellini, Ghisellini Architetti

Esempi di rigenerazione urbana

**16.30 - 16.45** PAUSA

**16.45 - 18.00** INNOVAZIONI

ing. Andrea Nicolini, 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. Paolo Panetto

## PARTNER TECNICI

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

## CON LA COLLABORAZIONE DI

