

# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6  
CFP

## INFORMAZIONI

 BRESCIA

 VALSIR EXPO

Via Arnoldo Bellini, 9 Roè Volciano (BS)

14 Dicembre 2023

08.45 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n. 6 CFP

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

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

ing. Roberto Mancini, FOR Engineering

Riflessioni e strategie per progettare il presente con l'orizzonte del 2030: nuovi edifici per nuove funzioni

**10.15 - 11.30** NUOVE TECNOLOGIE

ing. Davide Facchi, Valsir Spa

La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

**11.30 - 11.45** PAUSA CAFFÈ

**11.45 - 13.00** SOLUZIONI PROGETTUALI

geom. Walter Marabelli, OLI

PROGETTARE UN IMPIANTO FUMARIO, problematiche, soluzioni e simulazioni

**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

ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP - Modellatore energetico

La sostenibilità idrica e il comfort sostenibile

**16.30 - 16.45** PAUSA

**16.45 - 18.00** INNOVAZIONI

ing. Gabriele Vitali, 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'efficiamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

## RELATORI

ing. Roberto Mancini

## PARTNER TECNICI

   
QUALITÀ PER L'IDRAULICA DOMINIAMO IL FUOCO



## CON LA COLLABORAZIONE DI

 Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Brescia