# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6 CFP



### **INFORMAZIONI**





Corso Unità d'Italia, 40

**28 Novembre 2023** 08.45 - 18.15

## **CREDITI FORMATIVI**

**6** CFP







Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

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

geom. Marco Falcioni, 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 simulazion

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'efficientamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

#### **RELATORI**

ing. Roberto Mancini

#### **PARTNER TECNICI**







# **CON LA COLLABORAZIONE DI**





ACTION GROUP SRI









www.infoprogetto.it

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)