

# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6  
CFP

## INFORMAZIONI

 **IMOLA**

 **AUTODROMO ENZO E DINO FERRARI**

Piazza Ayrton Senna da Silva, 1

**9 Novembre 2023**

8.45 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

6

CFP

6

CFP

6

CFP

6

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

**Periti**

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

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

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. **Giovanni Franceschelli**, **Rizoma Architetture**

Casi studio e schede tecniche conformi alla normativa

**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 simulazione

**13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO**

**13.45 - 15.00 NORMATIVA E SICUREZZA**

ing. **Alessandro Bravin**, **Marvon srl**

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

**15.00 - 16.30 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE**

ing. **Marta Fattore** e ing. **Gabriele Mansueto**, **VMLG Architettura & Ingegneria**

La progettazione degli impianti per un maggiore efficientamento

**16.30 - 16.45 PAUSA**

**16.45 - 18.00 INNOVAZIONI**

p.i. **Melissa Sarasini**, **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. **Giovanni Franceschelli**

ing. **Marta Fattore**

ing. **Gabriele Mansueto**

## PARTNER TECNICI

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

**OLI**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna 

 Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bologna