

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6
CFP

INFORMAZIONI

 **PERUGIA**

 **HOTEL GIÒ WINE E JAZZ AREA**

Via Ruggero D'Andreotto, 19

27 Settembre 2023

08.45 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.I.

L'evento è accreditato dal C.N.P.I per n. 6 CFP

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 Pampanoni, Studio Pampanoni
Casa d'acciaio

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
ing. Gabriele Vitali, Valsir Spa
Le migliori del sistema sifonico paragonato ai sistemi convenzionali

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. Marco Vergoni, libero professionista esperto di verifica e progettazione acustica
L'importanza dell'acustica nel progetto

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

arch. Paolo Pampanoni
ing. Marco Vergoni

PARTNER TECNICI

 
QUALITÀ PER L'IDRAULICA DOMINIAMO IL FUOCO

CON IL PATROCINIO DI

