

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

6
CFP

INFORMAZIONI

 **PESCARA**

 **HOTEL VILLA MICHELANGELO PESCARA**

Str. Lungofino, 2, Citta' Sant'Angelo

15 Novembre 2023

08.45 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Geometri

Ingegneri

Periti

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il 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. **Daniele Menichini, Studio Menichini**
Piccole architetture ecosostenibili

10.15 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE
ing. **Andrea Consiglio**
La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 SOLUZIONI PROGETTUALI
ing. **Andrea Nicolini**
Le migliori 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 INTERVENTO SCIENTIFICO
PARTECIPAZIONE ORDINE INGEGNERI PESCARA

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INNOVAZIONI
ing. **Andrea Nicolini**
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. **Daniele Menichini**

PARTNER TECNICI

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