

## 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**

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal 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 miglirie 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'efficientamento 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

## CON IL PATROCINIO DI

