

## INFORMAZIONI

 **PESCARA**

 **Serena Majestic Hotel residence**

Viale Carlo Maresca, 12

**10 settembre 2024**

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

**7**  
CFP

**6**  
CFP

**6**  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 7 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara

Iscrizione sul portale [www.architettichpe.it](http://www.architettichpe.it)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi (CFP) dal Collegio dei Geometri Laureati della Provincia di Pescara

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)  
23p42948

*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

### 09.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.30 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

Integrazione di funzionalità nella nuova progettazione

### 10.30 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 11.45 PAUSA CAFFE'

### 11.45 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

CASI STUDIO - Integrazione di funzionalità nella nuova progettazione

### 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

Prepararsi alle sfide con eco-responsabilità e innovazione

### 15.00 - 15.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 15.45 - 16.00 PAUSA

### 16.00 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini

CASI STUDIO - Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

### 17.00 - 17.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare come, in risposta alla questione ambientale ed economica dell'edilizia, negli ultimi anni sono occorsi cambiamenti a livello europeo nei sistemi di costruzione di immobili. Questo si è riflesso nella progettazione di nuove forme architettoniche legate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Questa tendenza inizia a manifestarsi anche in Italia, dove nascono complessi residenziali che vedono la condivisione di spazi e servizi e la garanzia di migliori condizioni di benessere e qualità. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Daniele Menichini Arch. Giuseppe Pulvirenti**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

