

# EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 PESCARA

 **Serena Majestic Hotel residence**

Viale Carlo Maresca, 12

**07 settembre 2023**

09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara.

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

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara per n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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. Laura Crognale, Antonucci Crognale - Archquadro Associati

What next? scenari futuribili per un'architettura circolare

**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. Laura Crognale, Antonucci Crognale - Archquadro Associati

Re\_habitare il pianeta\_nuove strategie per la cura delle amnesie urbane

**13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO**

**14.00 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Ing. Marco Monaco, LEED AP BD+C, BREEAM In Use Assessor, Fitwel Ambassador, Energy Auditor ISO50001  
Protocolli di sostenibilità applicabili agli edifici storici e non

**16.00 - 16.15 PAUSA**

**16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Ing. Marco Monaco, LEED AP BD+C, BREEAM In Use Assessor, Fitwel Ambassador, Energy Auditor ISO50001  
CASI STUDIO - Protocolli di sostenibilità applicabili agli edifici storici e non

**17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare i principi dell'economia circolare all'edilizia e utilizzare materiali a basso impatto ecologico è oggi necessario ai fini di una progettazione sostenibile. Sempre a tal proposito, è prioritario preferire la ristrutturazione alla costruzione. Il seminario mira ad analizzare come grazie a una visione d'insieme sistemica sia quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Laura Crognale**      **Ing. Marco Monaco**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

