

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

6
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

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pescara per n. 6 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

