EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI





INFORMAZIONI





Viale Carlo Maresca, 12

07 settembre 2023

09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI







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. 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

What next? scenari futuribili per un'architettura circolare

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

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

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



ACTION GROUP SRI

Organizza eventi formativi accreditati da

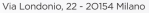
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.) Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)









info@infoprogetto.it