

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6
CFP

INFORMAZIONI

 **CAGLIARI**

 **HOTEL REGINA MARGHERITA**

V.le Regina Margherita, 44

17 aprile 2024
09.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Cagliari

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p41673

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

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Salvatore Peluso, Sparch.it Studio
Architettura e progetto urbano

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
Tecnologie innovative e disruptive design

13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A.
CASI STUDIO: Tecnologie innovative e disruptive design

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Graziano Salvalai, Buinding Engineering and Architect PhD – Professore associato al Politecnico di Milano (IT)
Strategie di raffreddamento a basso consumo energetico nel clima mediterraneo

18.00 - 18.15 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. L'evento mira a presentare come grazie a una visione d'insieme sistemica è quindi possibile ottimizzare le risorse per trarne vantaggi per sé e per l'ambiente. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio

RELATORI

Arch. Salvatore Peluso
Ing. Massimiliano Caruso
Ing. Graziano Salvalai

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

