

EDILIZIA SOSTENIBILE PER LA PROGETTAZIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI

6
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Acquario Romano

Piazza Manfredo Fanti, 47

17 ottobre 2023
09.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) per tutti gli architetti partecipanti

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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p44262

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 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI E SALUTI
INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Francesco Messina, B O D Á R Bottega d'architettura
Progettare e costruire nella sostenibilità ambientale

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio Bonicco, BONICCO - LO PAPA ARCHITETTI
STILE DESIGN FUNZIONE
Progettazione degli spazi nell'architettura contemporanea

13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Claudio Bonicco, BONICCO - LO PAPA ARCHITETTI
Arch. Francesco Messina, B O D Á R Bottega d'architettura
CASI STUDIO: Studio di progettazione per la rigenerazione dell'edificio ex frigorifero militare a Cuneo

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Daniela Baldo, Studio Marco Piva
Preservare il passato progettando il futuro

18.15 - 18.30 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 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. Daniela Baldo
Arch. Claudio Bonicco

Arch. Francesco Messina

PARTNER TECNICI

AEROPAN
NANOTECH THERMAL INSULATION

BMI WIERER

Innova

ISOLCORE
L'isolamento più sottile e performante al mondo

MERMET
SUN CONTROL TEXTILES

PENETRON

TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

Xella

CON IL PATROCINIO DI

