

LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO.

Edifici sostenibili, tecnologie e materiali innovativi

6
CFP

INFORMAZIONI

ROMA

CENTRO CONGRESSI CAVOUR

Via Cavour, 50/a

13 Settembre 2023

08.45 - 18.15

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n. 6 Crediti

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Collegio dei Geometri e G.L della Provincia di Roma

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal C.N.I.

L'evento è accreditato dal C.N.P.I per n. 6 CFP

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

08.45 - 09.00 ACCREDITAMENTO

09.00 - 10.15 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

arch. Armando Bruno, CEO Studio Marco Piva

Il progetto come esperienza di recupero edilizio

10.15 - 11.30 NUOVE TECNOLOGIE

ing. Andrea Consiglio, Valsir Spa

La tecnologia VMC per migliorare il confort degli edifici

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 INNOVAZIONI

geom. Walter Marabelli, OLI

PROGETTARE UN IMPIANTO FUMARIO, problematiche, soluzioni e simulazione

13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

13.45 - 15.00 NORMATIVA E SICUREZZA

ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP – Modellatore energetico

La sostenibilità idrica e il comfort sostenibile

15.00 - 16.30 COMFORT ABITATIVO

geom. Manuel Lesioli, Marvon srl

Protezione passiva al fuoco: il ripristino delle compartimentazioni REI attraversate da impianti meccanici ed elettrici

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 SOLUZIONI PROGETTUALI

dott. Ibsen Taesi, Valsir Spa

La prevenzione come strumento di contrasto alla proliferazione batterica

18.15 - 18.20 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo dell'evento è quello di fornire ai partecipanti nuove informazioni relative all'utilizzo di materiali, di componenti tecnologici e di tecniche costruttive finalizzati a fornire un aggiornamento sulle nuove modalità progettuali e sulla riqualificazione degli edifici. Sarà posto l'accento sull'importanza del comfort abitativo, l'efficientamento energetico e la progettazione sostenibile. Verranno presentati due o più casi studio a supporto delle tesi

RELATORI

arch. Armando Bruno

ing. Marco Monaco

PARTNER TECNICI

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

MARVON
DOMINIAMO IL FUOCO

OLI

CON IL PATROCINIO DI

