

INFORMAZIONI

ROMA

Acquario Romano

Piazza Manfredo Fanti, 47

15 Ottobre 2024
09:00 - 18:00

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.) per n. 6 CFP

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

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n.6 CFP
24p85737

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

8.45 - 9.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 09.15 SALUTI INTRODUTTIVI a cura dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma

10.00 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Andre Straja, Gas Studio
Riqualificazione degli Edifici: Esperienze e Case History

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Giuseppe Pulvirenti
La flessibilità come strumento previsionale dei cambiamenti futuri anche con l'ausilio dei Ratings internazionali

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Giuseppe Pulvirenti
CASI STUDIO - La flessibilità come strumento previsionale dei cambiamenti futuri anche con l'ausilio dei Ratings internazionali

15.30 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

16.15 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Vincenzo Bernardi
La sostenibilità in funzione della socialità

17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà l'importanza della sostenibilità energetica e il suo impatto sull'ambiente, esplorando le ultime tendenze nella riqualificazione degli edifici. Verrà fornita una panoramica delle tecnologie e delle soluzioni sostenibili disponibili per la riqualificazione degli edifici e fatto cenno delle normative vigenti in termini di sostenibilità. A sostegno delle tesi proposte verranno approfonditi casi studio.

RELATORI

Arch. Vincenzo Bernardi Arch. Giuseppe Pulvirenti
Andre Straja

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

