

INFORMAZIONI

 ARENZANO (GE)

 Grand Hotel Arenzano

Lungomare Stati Uniti, 2

3 ottobre 2024

14.00 - 18.40

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p61404

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO

14.15 - 16.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA

16.15 - 16.30 COFFEE BREAK

16.30 - 18.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carlo Micono, Al Engineering

Sostenibilità e involucro edilizio - Protocolli green e casi studio

18.30 - 18.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento fornirà un contributo per la comprensione del concetto di "economia circolare" e dell'importanza di vetro e alluminio nella sostenibilità. I partecipanti apprenderanno tecniche di design sostenibile, ottimizzando l'efficienza energetica e minimizzando l'impatto ambientale. Verrà fatto un punto sull'evoluzione del quadro normativo nazionale ed europeo su efficienza energetica e sostenibilità. Verranno analizzati i benefici del riciclo di questi materiali, vetro ed alluminio, supportati da dati e casi di studio, e si discuteranno strategie per una progettazione circolare nel settore dell'architettura e delle costruzioni, integrando principi di economia circolare in tutte le fasi di progettazione e costruzione

RELATORE

Arch. Carlo Micono

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA

