

FORMA E PERFORMANCE: ARMONIA DELL'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

4

CFP

INFORMAZIONI

 GENOVA

 BLONDETT S.r.l.

Via Chiaravagna 90 r

29 novembre 2024

14.00 - 18.00

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 PPC della Provincia di Genova

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova per n.4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 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

13.45 - 14.00 ACCREDITAMENTO

14.00 - 14.15 INTRODUZIONE AL TEMA

14.15 - 16.15 INTERVENTO TECNICO

Alessandro Morgese, Fresia Alluminio

Certificazioni ambientali e normative

Luca Sarto, Fresia Alluminio

Sistemi innovativi per il comfort degli edifici: la posa qualificata

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch.Luigi Sammarro, sammarro architecture studio

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a sviluppare una comprensione approfondita dell'integrazione tra estetica e funzionalità nell'architettura sostenibile. Verranno analizzati i principi della progettazione moderna per edifici che rispettino i criteri di sostenibilità, senza sacrificare l'eleganza delle forme. Verranno approfondite le tematiche relative all'impatto ambientale delle scelte progettuali e l'adattamento di tecnologie innovative per ottimizzare l'efficienza energetica. Inoltre, verranno esaminate le nuove tendenze progettuali a risposta delle esigenze estetiche, tecniche e ambientali per creare strutture armoniose e sostenibili.

RELATORE

Arch.Luigi Sammarro

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI



OA.GE
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA