

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

6
CFP

INFORMAZIONI

 GENOVA

 Grand Hotel Savoia

Via Arsenale di Terra, 5

30 maggio 2024
13.30 - 19.30

CREDITI FORMATIVI

6
CFP

6
CFP

6
CFP

6
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Genova

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.P.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (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

13.15 - 13.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.30 - 15.00 INTERVENTO TECNICO

Per. Ind. Mauro Farronato, Baxi | Responsabile Normativa Tecnica & Rapporti Associativi Baxi

Normativa, gli ultimi sviluppi: da dove siamo partiti e dove andremo

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Filippo Busato, Professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum

Considerazioni energetiche e termotecniche

16.30 - 18.00 INTERVENTO TECNICO

Geom. Yuri Guastalli, Baxi | Engineering Team Baxi

Soluzioni sostenibili ed efficienti

18.00 - 19.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimo Rovere, Docente di Acustica CasaClima e Tecnico Competente in Acustica 925

Acustica ambientale degli impianti nei confronti dell'involucro

19.30 - 19.40 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Da anni tutta l'Europa ha compreso la necessità di compiere dei passi importanti verso la decarbonizzazione e una progettazione sostenibile. È iniziato quindi il processo della transizione energetica, generando un notevole fermento nel settore dell'edilizia, soprattutto in ambito progettuale con nuove tecniche in linea con le normative. Il corso ha l'obiettivo di illustrare e approfondire la riqualificazione mediante l'utilizzo di energie da fonti rinnovabili, la normativa e le possibili soluzioni sostenibili ed efficienti da adottare per la ristrutturazione di edifici e impianti nel terziario. Verrà, inoltre, trattata la tematica dell'acustica che assume un ruolo sempre più importante nella progettazione di impianti tecnologici sia in termini di comfort che di risparmio energetico. A supporto delle tesi trattate, saranno analizzati casi studio.

RELATORI

Ing. Filippo Busato

Ing. Massimo Rovere

PARTNER TECNICI

BAXI

CON IL PATROCINIO DI



OA.GE

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA



COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI DI GENOVA

