

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

6
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Best Western Plus Hotel Universo

Via Principe Amedeo, 5/B

17 aprile 2024

13.30 - 19.30

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 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

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p78511

L'evento è in fase di accreditamento 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

Ing. Marco Alonzi, Baxi | Engineering Team Baxi

Nuove tecniche per la transizione energetica

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

L'acustica negli impianti tecnologici

16.30- 18:00 INTERVENTO TECNICO

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

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

18.00 - 19.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

Riqualificazione impiantistica: case history

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

