PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT





INFORMAZIONI





Viale Regina Elena, 22

12 novembre 2024

13.30 - 19.30

CREDITI FORMATIVI









Architetti

Ingegneri

Periti

Geometri

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

PERITI: verranno riconosciuti n. 5 CFP

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 6 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 e Vicepresidente Assotermica

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

Ing. Davide Parise 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

L'acustica negli impianti tecnologici

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. L'evento 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



IN COLLABORAZIONE CON









CON IL PATROCINIO DI













