

PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: SOLUZIONI SOSTENIBILI PER IL COMFORT

6
CFP

INFORMAZIONI

 **NAPOLI**

 **Holiday Inn Napoli Centro Direzionale**

Isola E6, Via Domenico Aulisio, 80143

24 ottobre 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 PPC della Provincia di Napoli
ISCRIZIONE SU: <https://portaleservizi.cnappc.it>

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli per n.6 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per 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
SALUTI ISTITUZIONALI del delegato dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia, Consigliere Tesoriere arch. Antonio Cerbone

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
Geom. Vincenzo De Sabato, 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. 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

BAXI

CON LA COLLABORAZIONE DI

 **Collegio**
Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Napoli

CON IL PATROCINIO DI

