PROGETTAZIONE D'IMPIANTI: LE NUOVE FRONTIERE DEL COMFORT



INFORMAZIONI





Via del Popolo, 35

14 maggio 2025 14.00 - 19.30

CREDITI FORMATIVI









Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Parma per n.5 CFP Iscrizioni su: www.portaleservizi.cnappc.it

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma per n.5 CFP *Iscrizione solo Geometri*

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

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali

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

14.00 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.15 - 15.00 INTERVENTO TECNICO BAXI

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

Evoluzioni normative. Focus su F-gas e Conto Termico

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Luca Tarantolo, Energy Transition Technical Manager Nuovi gas e sicurezza refrigeranti

16.30 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

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

Redditività dell'investimento e impatto acustico. analisi di casi studio

17.45 - 18.15 INTERVENTO TECNICO BAXI

Ing. Alberto Rosso, Baxi | Product Manager Baxi

Soluzioni in pompa di calore per applicazioni commerciali

18.15 - 19.15 INTERVENTO TECNICO BAXI

Ing. Davide Parise, Baxi | Engineering Team Baxi

Progettazione d'impianto con sistemi di climatizzazione sostenibile. Case

19.15 - 19.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

La transizione energetica è ormai un dato di fatto, un processo avviato che in questi anni ha determinato un cambiamento nella progettazione d'impianti privilegiando l'uso di tecnologie più efficienti e sostenibili. L'evento ha lo scopo di approfondire il contesto normativo, analizzando direttive e regolamenti in essere, le forme di incentivazione in vigore e ultimi aggiornamenti in materia di F-Gas e Conto Termico. Inoltre, verrà trattata la tematica dei nuovi gas refrigeranti a basso impatto ambientale e le opportune misure di sicurezza da adottare. Sarà presentata un'analisi della redditività dell'investimento dell'impianto, illustrando tecniche di determinazione e rendicontazione con casi studio a supporto. Infine, verranno approfondite le varie soluzioni per le applicazioni commerciali

RELATORI

ing. Filippo Busato ing. Luca Tarantolo

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406

