

Pompe di calore e sistemi ibridi - applicazioni e scenari di sviluppo alla luce del Superecobonus 110%

Focus: l'aggiornamento dopo i decreti attuativi del MISE e le circolari dell'Agenzia delle Entrate

WEBINAR

Martedì 13 ottobre 2020

dalle ore 15,00 alle 18,00

Crediti formativi: geometri 3 CFP, ingegneri 3 CFP, architetti 3 CFP, periti 3 CFP

ISCRIZIONI:

<https://www.h25.it/events/pompe-di-calore-e-sistemi-ibridi-applicazioni-e-scenari-di-sviluppo-alla-luce-del-superecobonus-110/form>

Per informazioni:

info@h25.it

PROGRAMMA

ORE 15.00 Superecobonus 110% - Analisi decreti attuativi - principi di progettazione

- Analisi del decreto legge e dei decreti attuativi
- APE: che cos'è e come si calcola e differenze con progetto edificio-impianto
- Proposte progettuali per il rispetto dei requisiti: sistemi ibridi, pompe di calore e impianti ad energia rinnovabile

Relatore: ing. Alberto Villa

ORE 15.45 Refrigeratori, pompe di calore e sistemi ibridi factory made per applicazioni condominiali, commerciali e industriali

Relatore: dott. Simone Ronca

ORE 16.45 Sistemi ibridi factory made per applicazioni residenziali, monofamiliari e condominiali

Relatore: dott. Giovanni Finarelli

ORE 17.15 Superecobonus 110% - Simulazioni di calcolo con software specifico - analisi pompe di calore e sistemi ibridi

- Simulazioni di calcolo per verifica del doppio salto di classe
- Focus su sistemi ibridi
- Valutazione del metodo di calcolo orario

Relatore: dott. Stefano Silvera

Partner tecnico

VIESSMANN