

con la sponsorizzazione e il contributo incondizionato di

Seminario

SUPERECOBONUS 110% ANALISI DEI CONTENUTI E PROPOSTE PER IL RISPETTO DEI REQUISITI RICHIESTI

Sistemi ad espansione diretta per edifici moderni

videoconferenza GoToMeeting

Mercoledì 8 luglio 2020 dalle 15:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

3 CFP per ingegneri iscritti all'Ordine di Trieste *

3 CFP per periti

* in base alla Circolare CNI 537 dd. 10.04.2020
la modalità FAD sincrona è erogabile
solo verso i propri iscritti

RELATORI

ing. Alberto Villa

Accademia Viessmann

ing. Fabio Minchio

Libero Professionista

PROGRAMMA

14:45 Registrazione partecipanti

15:00 Analisi del decreto

APE: che cos'è e come si calcola

Differenze tra APE e progetto edificio-impianto

Proposte progettuali per il rispetto dei requisiti: sistemi ibridi, pompe di calore e impianti ad energia rinnovabile

Considerazioni finali

16:30 Tecnologie per la climatizzazione ad espansione diretta: impianti VRF, sistemi in solo freddo, in pompa di calore e a recupero

Refrigeranti: nuovi refrigeranti, prospettive e problematica

Elementi di progettazione: UNI EN 378

Applicazione tipiche: terziario, ristrutturazioni in edifici di pregio

Incentivazioni

18:00 Dibattito e chiusura lavori

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line

<http://ordineingegneri.ts.it/viessmann2020/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Numero massimo iscritti: 50 persone

Quota di iscrizione: gratuito