

PROMUOVE MERCOLEDI' 22 LUGLIO 2020 IL SEMINARIO TECNICO in modalità FAD

SUPERBONUS 110% PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: SOLUZIONE COMBINATA POMPE DI CALORE E FOTOVOLTAICO

OBIETTIVI



Il seminario in oggetto intende illustrare le opportunità di ottimizzare l'efficienza degli impianti in pompa di calore utilizzando il solare fotovoltaico, per ottenere edifici NZEB, anche nel caso di ristrutturazioni edilizie.

L'argomento sarà trattato anche in relazione ai sistemi di incentivazione quali l'Ecobonus 65% e il Superbonus 110%.

QUOTA DI ISCRIZIONE:

- Iscritti all'Ordine Ingegneri Monza Brianza:
< 31 anni Evento gratuito
> 31 anni 10,00
- Iscritti ad altri Ordini ed esterni 15,00 €

IVA esente art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972)

ISCRIZIONE: nell'area eventi del sito www.ordineingegneri.mb.it previa registrazione.

Iscrizione aperta a tutti gli ingegneri iscritti all'Albo.

Per la partecipazione all'evento, vi verrà inviato un invito all'indirizzo mail che avete indicato nella piattaforma formazione del sito.

CHIUSURA ISCRIZIONI: 21 LUGLIO ORE 23.00

CREDITI: 3 crediti formativi professionali (D.P.R. 137 del 07/08/2012)

PROGRAMMA

- 14.50** Inizio collegamento
- 14.55** Saluti Istituzionali
Ing. Pierpaolo Cicchiello
Presidente OIMB
Presentazione del corso
Ing Paolo Galli
Vicepresidente Commissione Impianti OIMB
- 15.00** Introduzione normativa e sistemi di incentivazione
Ing. A. Boriani, Logical Soft
- 15.45** Pompe di calore con gas refrigerante R32: applicazione e benefici nel settore residenziale
Ing. F. Frau, LG Electronics Italia
- 16.30** Solare Fotovoltaico ed Inverter: il fotovoltaico come parte integrante della soluzione impiantistica per una maggiore efficienza energetica finalizzata all'autoconsumo
Ing. L. Farfanelli, LG Electronics Italia
R. Longo, Fronius
- 17.30** Simulazioni energetiche e casi di studio di riqualificazione con pompa di calore e fotovoltaico:
Caso studio 1: villetta unifamiliare
Caso studio 2: condominio di piccole dimensioni
Caso studio 3: edificio in centro storico
Ing. A. Boriani, Logical Soft
- 18.15** Domande
- 18.30** Fine Lavori

Responsabile scientifico

Ing. Paolo Galli
Vicepresidente Commissione Impianti
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza