



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Monza e Brianza



IN COLLABORAZIONE CON



SEMINARIO

GRATUITO

COME RAGGIUNGERE IL SUPERBONUS 110% CON LE POMPE DI CALORE E I SISTEMI IBRIDI DOPO GLI ULTIMI AGGIORNAMENTI

FOCUS SULLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI E SUGLI INTERVENTI TRAINANTI: IL RUOLO CHIAVE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E PRODUZIONE ENERGIA

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI MONZA E BRIANZA
IN COLLABORAZIONE CON DAIKIN E G.M.B. SRL – SOCIETÀ DI SERVIZI DEL COLLEGIO

18.12.2020
15:00 – 19:00

Evento webinar in modalità sincrona

Il Seminario si occupa del Superbonus 110% riferito agli aspetti della riqualificazione energetica degli edifici che afferiscono agli impianti di riscaldamento e di raffrescamento, nonché alla produzione di energia.

PROGRAMMA

18.12.2020 (15.00 - 19.00)

Apertura lavori e introduzione

Geom. Michele Specchio – Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Monza e Brianza

Il Superbonus 110% per rendere le nostre case più efficienti, migliorando la classe energetica a costo “quasi” zero

- Analisi degli incentivi
- APE: si parte da qui
- Riqualificare l'impianto: un intervento trainante

Le pompe di calore 100% elettriche

- Aria-acqua in R32: la soluzione ottimale per impianti esistenti con radiatori
- Vantaggi, potenzialità e prestazioni nell'intervento di riqualificazione dell'impianto esistente

Il sistema ibrido

- Pompa di calore integrata alla caldaia: la soluzione ottimale per il riscaldamento
- Pompa di calore integrata alla caldaia + condizionatore: la soluzione ottimale per il riscaldamento e il raffrescamento
- Vantaggi, potenzialità e prestazioni nell'intervento di riqualificazione dell'impianto esistente

Best practice e casi studio

- Esempi virtuosi e soluzioni ottimali

*Relatori: Ing. Marco Zarba
Ing. Valentina Camera
Perito industriale Vincenzo Masullo*

Modalità d'iscrizione

*L'iscrizione al Seminario si può effettuare solo online,
utilizzando il seguente link:*

<https://www.h25.it/pompe-calore>

Conclusione e dibattito

MODERATORE: RICCARDO FIORINA – GIORNALISTA E CONSULENTE TECNICO



Referente del Seminario: **Geom. Michele Specchio**

Informazioni: Segreteria del Collegio Geometri tel. 039.2024262 - Fax 039.3305100
Sito internet: www.collegiogeometri.mb.it - indirizzo e-mail: sede@collegiogeometri.mb.it

**LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO RICONOSCE
AI GEOMETRI ISCRITTI ALL'ALBO 2 CREDITI FORMATIVI**

Si precisa che i crediti formativi verranno assegnati ai partecipanti che seguiranno l'Evento per la sua intera durata.