



con il contributo incondizionato di



Seminario

LE POMPE DI CALORE COME SOLUZIONE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI

Soluzioni e applicazioni

Sala conferenze

MIB School of Management

largo Caduti di Nasiriya, 1 - Trieste

Mercoledì 27 marzo 2024

orario 14:30-18:30

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP per ingegneri, periti industriali e geometri

RELATORI

ing. Alberto Villa
Viessmann Italia

dott. Stefano Silvera
Edilclima

ing. Gianluigi Codemo
libero professionista

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario si pone l'obiettivo di aggiornare i professionisti sulle possibilità offerte dalle pompe di calore in ambito residenziale per la riqualificazione energetica degli edifici, oltre a quello di evidenziare le opportunità fiscali previste dai bonus vigenti nell'anno 2024.

PROGRAMMA

ing. Michele Savron - Coordinatore Commissione Impianti dell'Ordine Ingegneri di Trieste

Saluti di benvenuto, presentazione relatori e breve "Recap" in merito all'attuale situazione dei Bonus Fiscali ed opportunità finanziarie 2024

ing. Alberto Villa - Viessmann Italia

Aspetti normativi e dimensionamento delle pompe di calore in ambito residenziale

Il nuovo regolamento FGas e i nuovi gas refrigeranti

Soluzioni e applicazioni

dott. Stefano Silvera - Edilclima

Dimensionamento e simulazione energetica con software termotecnico per pompe di calore ad alta temperatura e sistemi ibridi in ambito residenziale

ing. Gianluigi Codemo - libero professionista

Il Conto Termico: analisi dello strumento

Valutazione per ambito privato e per pubbliche amministrazioni

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line sul portale della formazione

www.isinformazione.it

Quota di iscrizione: gratuito

Numero massimo iscritti: 100 persone