

CONVEGNO POMPE DI CALORE: ASPETTI TECNICI E CRITERI DI PROGETTAZIONE

Giovedì 12 dicembre 2024 dalle ore 09:00 alle 13:00

presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana
di Venezia, Via Bruno Maderna n.7, Mestre (VE)

Programma:

Ore 09.00 Accoglienza e registrazione

Ore 09.15 Ing. Alessandro Lavagnini - ELCO:

- EPBD: Direttiva UE 2024/1275 sulla prestazione energetica nell'edilizia
- EED: Direttiva UE 2023/1791 sull'efficienza energetica
- F-GAS: Direttiva UE 2024/573 sui gas fluorurati a effetto serra
- ErP: Nuovi sviluppi

Ore 09.30 Ing. Laurent Roberto Socal:

- Le basi teoriche della pompa di calore
- Criteri di progettazione impianti a pompa di calore

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.15 Ing. Laurent Roberto Socal:

- Esempi di progettazione di impianti a pompa di calore
- Pompa di calore e fotovoltaico

Ore 12.50 Per.Ind Mauro Gatto – ELCO:

- Pompe di calore: Impatto del rumore. Normative e tecnologie.
- I Gas Refrigeranti: R290, caratteristiche ed utilizzo
- La pompa di calore a R290

Ore 13.10 Domande e risposte

Ore 13.20 Termine incontro e saluti

Si specifica che, agli Ingegneri partecipanti, verranno riconosciuti **n. 3 CFP**.

Si fa presente che, ai sensi di quanto previsto dall'allegato A del Regolamento, la partecipazione a Convegni comporta un'attribuzione massima di 9 CFP annui.

Per ragioni organizzative è necessario **ISCRIVERSI** cliccando sul **link** sottostante entro e non oltre il giorno 10/12/2024: <https://www.ordineingegneri.ve.it/prodotto/convegno-pompe-di-calore-aspetti-tecnici-e-criteri-di-progettazione/>