

POMPE DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO IBRIDO: DATI E PRINCIPI FONDAMENTALI

4
CFP

INFORMAZIONI

 UDINE

 Hotel Là di Moret

Via Tricesimo, 276

19 settembre 2023

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Udine

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Udine

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p78925

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali (C.N.P.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 15.45 PROGETTAZIONE

Arch. Paolo Panetto, EXIT Architetti Associati

15.45 - 16.00 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 NORMATIVA E INNOVAZIONI
TECNOLOGICHE

Ing. Ignazio Termine, Vaillant SpA

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario introduce le innovazioni tecnologiche nelle pompe di calore con particolare approfondimento sulle modalità refrigerazione con gas naturale. Sarà posto l'accento sulla sostenibilità, illustrando le caratteristiche principali delle macchine, la modalità di installazione e infine la modalità di gestione. Saranno evidenziati i benefici in termini di efficientamento energetico e comfort abitativo. Saranno presentati dei casi studio a supporto delle tesi illustrate.

RELATORI

Arch. Paolo Panetto

Ing. Ignazio Termine

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI

