

POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA E SISTEMI IBRIDI: nuove soluzioni impiantistiche

4
CFP

INFORMAZIONI

 BRESCIA

 HOTEL VITTORIA

Via X Giornate, 20

25 ottobre 2023

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma C.N.A.P.P.C per n.4 Crediti

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.)

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

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP – Modellatore energetico

15.45 - 16.00 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Eugenio Timpone, Vaillant SpA

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento presenterà una panoramica sulle pompe di calore con un approfondimento sul ciclo frigo a gas refrigerante naturale e un'analisi di una selezione di schemi idraulici con particolare attenzione ai dati prestazionali. Sarà posto l'accento sulla sostenibilità, illustrando le caratteristiche principali delle macchine, la modalità di installazione e infine la modalità di gestione. A supporto delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Marco Monaco

Ing. Eugenio Timpone

PARTNER TECNICI



CON IL PATROCINIO DI

