

INFORMAZIONI

 RIVE D'ARCANO (UD)

 Bidoli Vini

Via Fornace, 19

11 giugno 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

Ingegneri

Periti

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

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Periti e 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 ACCREDITAMENTO

14.00 - 16.15 PROGETTAZIONE SOSTENIBILE
ing. Salvatore Frajese, Engineer C.A.C - Panasonic

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 NUOVE TECNOLOGIE
ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

18.15 - 18.30 DIBATTITO E APERITIVO FINALE

OBIETTIVI FORMATIVI

Durante il seminario sarà presentato il nuovo scenario normativo con focus F-Gas ed EPBD IV e il ruolo delle soluzioni centralizzate di grande potenza nel percorso per la decarbonizzazione degli edifici. Saranno illustrate le potenzialità delle nuove soluzioni idroniche per applicazioni commerciali di grandi dimensioni e della nuova gamma di pompe di calore ideali per applicazioni residenziali centralizzate sia di nuova costruzione che per ristrutturazione. A sostegno delle tesi illustrate verranno presentati alcuni casi studio.

RELATORI

Ing. Marco Monaco

Ing. Salvatore Frajese

PARTNER TECNICO

Panasonic

heating & cooling solutions