

INFORMAZIONI

 **MONTICELLI BRUSATI (BS)**

 **Villa Baiana**

Via Baiana, 15

25 giugno 2024

14.00 - 18.30

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

Ingegneri**Periti**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p53867

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. Alessio Rui, Sales Engineer soluzioni CAC

Ing. Paolo Contarin, Sales Engineer soluzioni A2W

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 e VRF per applicazioni commerciali di medie e grandi dimensioni e della nuova gamma di pompe di calore ideali per applicazioni residenziali autonome e centralizzate sia di nuova costruzione che per ristrutturazione. A sostegno delle tesi illustrate verranno presentati alcuni casi studio.

RELATORI

Ing. Marco Monaco

Ing. Alessio Rui

Ing. Paolo Contarin

PARTNER TECNICO

Panasonic

heating & cooling solutions