

## 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