

## INFORMAZIONI

 **TORINO**

 **Centro Congressi Lingotto**

Via Nizza, 280

**13 Novembre 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 Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

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** INTERVENTO TECNICO

Ing. Alessandro Perrella, Sales Engineer soluzioni CAC - Panasonic

Ing. Francesco Coccoloni, Sales Engineer soluzioni A2W - Panasonic

**16.15 - 16.30** PAUSA CAFFÈ

**16.30 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Annapaola Perrucci, FOR Engineering

**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. Francesco Coccoloni

Ing. Marco Monaco

Ing. Alessandro Perrella

## PARTNER TECNICO

# Panasonic

heating & cooling solutions

## CON IL PATROCINIO DI

