

## INFORMAZIONI

 PALERMO

 GRAND HOTEL ET DES PALMES

Via Roma, 398

5 Ottobre 2023

14.30 - 19.00

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

Ingegneri

Periti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Laureati

*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

**14.15 - 14.30** ACCREDITAMENTO

**14.30 - 16.15** PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

**ing. Roberto Francieri, docente presso Politecnico Milano**

Progettazione sostenibile: inquadramento normativo

**16.15 - 16.30** PAUSA CAFFÈ

**16.30 - 19.00** NUOVE TECNOLOGIE

**ing. Salvatore Frajese, Product Manager C.A.C - Panasonic**

Edifici commerciali: soluzioni impiantistiche con refrigeranti a basso GWP

**ing. Antonio Domenico Cicoria, Engineer A2W - Panasonic**

L'avanguardia impiantistica nelle applicazioni residenziali: le pompe di calore con refrigerante naturale

**19.00 - 19.05** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Durante il seminario sarà posto l'accento sulla progettazione sostenibile da diversi punti di vista: impiantistica, energetica e tecnologica e si parlerà di decarbonizzazione, di efficienza energetica, sia per nuove costruzioni sia per ristrutturazioni. Oggi più che mai, infatti, si sente la necessità di fare una riflessione profonda sulla necessità di ridurre la dipendenza da combustibili fossili e dalle emissioni di CO2 in atmosfera. Da queste considerazioni nasce uno stimolo investigativo sul contributo delle pompe di calore alla decarbonizzazione dell'Italia. Saranno presentate, con esempi concreti e simulazioni, soluzioni e accorgimenti impiantistici che aumentano l'efficienza energetica degli edifici

## RELATORE

**ing. Roberto Francieri**

## PARTNER TECNICO

# Panasonic

heating & cooling solutions