

INFORMAZIONI

 BRESCIA

 HOTEL VITTORIA

Via X Giornate, 20

28 Settembre 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 Nidasio, ingegnere, project manager presso il Comitato Termotecnico Italiano

Inquadramento normativo e legislativo sulle pompe di calore

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 19.00 NUOVE TECNOLOGIE

p.t. Giovanni Massaro, Panasonic

Edifici commerciali: soluzioni impiantistiche con refrigeranti a basso GWP
Ing. Alessandro Genovesi, 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 Nidasio

PARTNER TECNICO

Panasonic

heating & cooling solutions