

INFORMAZIONI

 VERONA

 ROCCA SVEVA CANTINA DI SOAVE

Via Covergnino, 7

16 Maggio 2023

14.30 - 19.00

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Geometri

Ingegneri

Periti

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

Ai periti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal CNPI

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Verona

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. Filippo Busato, professore associato di Fisica tecnica - Universitas Mercatorum, presidente Aicarr

Il ruolo della pompa di calore per la decarbonizzazione e la riduzione della dipendenza da gas naturale

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 19.00 NUOVE TECNOLOGIE

ing. Matteo Rossi, Engineer - Panasonic

Edifici commerciali: soluzioni impiantistiche con refrigeranti a basso GWP

ing. Alessandro Trevisan, Engineer - 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. Filippo Busato

PARTNER TECNICO

Panasonic

heating & cooling solutions

CON IL PATROCINIO DI

