

CPAT180615

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

THERMOTECHNICAL TOUR 2018

L'APPLICAZIONE DI POMPE DI CALORE

Sede: Padova, NH MANTEGNA Via Tommaseo, 61 Padova

Data: 15 giugno 2018

Orario: 9.30 - 13.30

DESCRIZIONE

Il corso intende analizzare l'applicazione di sistemi a pompa di calore per riscaldamento e raffrescamento ambiente nell'ambito delle applicazioni residenziali. Partendo dalla caratterizzazione dei sistemi a pompa di calore, si analizza l'interazione tra sistema e caratteristiche dell'edificio in cui si intende applicarla, in considerazione anche delle condizioni ambientali. L'analisi del comportamento dinamico della macchina permette di dimensionare l'impianto e analizzare le interazioni dei sistemi di regolazione della macchina, del circuito idronico e dell'ambiente da climatizzare. L'analisi di alcuni di casi reali, analizzati attraverso la possibilità di visualizzazione dei parametri di funzionamento da remoto, evidenzia come è possibile ottimizzare il funzionamento della macchina a pompa di calore e degli elementi di regolazione dell'impianto.

ACCREDITAMENTI

CREDITI FORMATIVI PER INGEGNERI: Riconosciuti 4 CFP

PROGRAMMA

DIMENSIONAMENTO E APPLICAZIONI DELLE POMPE DI CALORE

- > La caratterizzazione delle pompe di calore
 - > Integrazione pompa di calore-edificio
 - > Regolazione e circuiti idronici
- Ing. Gianluca Morini

L'APPLICAZIONE DELLA CONNETTIVITA' SU IMPIANTI A POMPA DI CALORE E IBRIDI

- > Scelte impiantistiche
 - > Verifica e analisi dei parametri di funzionamento
 - > Ottimizzazione del funzionamento dell'impianto
- Ing. Roberto Polverini(in alternativa, Ing. Marco Guaitini, Sig. Vincenzo Tripodi, Sig. Fabio Mastrogiovanni)

Coffee Break e Brindisi finale offerti dall'organizzazione.

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 0,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

ALTRE TAPPE

Brescia 14/05/2018

Milano 06/07/2018

Palermo 27/09/2018

Pescara 19/10/2018