

CPAT170928

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Le pompe di calore per riscaldamento e raffrescamento

Come dimensionarle, campi di applicazione, aspetti impiantistici e normativi

Sede: Agrigento, Sala Convegni " E. Guggino " presso l'Ordine Ordine degli Ingegneri di Agrigento - Via Gaglio, 1
Data: 28 settembre 2017
Orario: Ore 15.30-19.45

DESCRIZIONE

Il convegno si suddivide in due parti; la prima prevede una lezione frontale, mentre nella seconda parte i partecipanti saranno coinvolti in un workshop.

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per la formazione di Ingegneri: 4 CFP

ATTENZIONE:
GLI INGEGNERI INTERESSATI AL RILASCIO DEI CREDITI FORMATIVI DEVONO SEGUIRE
LE MODALITA' PREVISTE SUL SITO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI AGRIGENTO:
[ISCRIZIONE PER INGEGNERI](#)

PROGRAMMA

Ore 15:00
Registrazione partecipanti

Ore 15:15
Saluti istituzionali
Ing. Alberto Avenia, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento

Ore 15:30
I cambiamenti normativi e il dimensionamento delle pompe di calore
Ing. Laurent Socal, Ingegnere libero professionista esperto nel settore termotecnico

Ore 17:30
Pausa Caffè

Ore 17:45
Confronto sulle scelte impiantistiche per la definizione di impianto di climatizzazione invernale ed estiva e produzione di acqua calda sanitaria in diverse tipologie di edifici
Ing. Roberto Polverini, Ingegnere responsabile servizi consulenza tecnica Ariston Thermo
Sig. Fabio Mastrogiovanni, Responsabile pre sales Italia e CHX Ariston Thermo
Ing. Marco Guaitini, Ingegnere Ariston Thermo

Ore 19:45

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)*

NOTE

PARTECIPAZIONE GRATUITA GARANTITA FINO AD ESAURIMENTO POSTI, PREVIA COMPILAZIONE DEL MODULO DI ISCRIZIONE.

Registrazione partecipanti ore 15.00 presso il desk di segreteria

ALTRE TAPPE

Cuneo 05/10/2017

Firenze 16/10/2017

Osimo (AN) 16/11/2017

Napoli 04/12/2017