

CPAT180529MI

La ricerca dell'efficienza e dell'utilizzo razionale dell'energia

*Nelle soluzioni impiantistiche per la climatizzazione
Comfort e tecnologica*

Evento gratuito

Sede: Milano, Fondazione Ordine Ingegneri -viale Andrea Doria 9 (MM2 Caiazzo), 20124 – Milano

Data: 29 maggio 2018

Orario: 15.00 - 18.30

DESCRIZIONE

Il convegno intende analizzare l'uso efficiente e razionale dell'energia nell'applicazione di soluzioni impiantistiche per la climatizzazione, partendo dall'analisi in simulazione delle dinamiche negli impianti a pompa di calore sino all'Evoluzione dell'IT Cooling nello scenario Europeo, anche considerano lo studio di impianti a pompa di calore con circuito primario e l'efficienza stagionale su pompa di calore a portata variabile.

Evento organizzato con la Partnership tecnica di GALLETTI

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Ingegneri: **3 CFP**.

Gli Ingegneri interessati al rilascio dei crediti formativi devono obbligatoriamente iscriversi al seguente link:

<http://my.foim.org/ISFormazione-Milano/la-ricerca-dellefficienza-e-dellutilizzo-razionale-dellenergia-nelle-soluzioni-impiantistiche>

PROGRAMMA

Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 Saluti istituzionali. Presentazione dell'incontro

Ore 15.30 Simulazioni energetiche dinamiche negli impianti a pompa di calore
Prof. Gian Luca Morini - Università di Bologna

Ore 17.00 Caso studio di un impianto a pompa di calore con circuito primario a portata variabile
Antonio Loreto - Galletti

Ore 17.30 Valutazione dell'efficienza stagionale di una pompa di calore multisorgente
Ing. Alberto Salmistraro - Eneren

Ore 18.00 Evoluzione dell'IT Cooling nello scenario Europeo: 3 differenti approcci
Ing. Matteo Faccio - HiRef

Ore 18.30 Dibattito e conclusioni

Seguirà Aperitivo offerto 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).*

NOTE

registrazione partecipanti dalle ore 14.30

ALTRE TAPPE

Torino 18/09/2018