

CPAT180918

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

*Nelle soluzioni impiantistiche per la climatizzazione
Comfort e tecnologica*

Evento gratuito

Sede: Torino, NH Santo Stefano - Via Porta Palatina, 19 - Tel. 011 5223311

Data: 18 settembre 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

Informazioni logistiche

[https://formazione.maggioli.it/media/modulipdf/hotel.pdf="blank"](https://formazione.maggioli.it/media/modulipdf/hotel.pdf=)

-

ACCREDITAMENTI

Evento accreditato per Ingegneri :3 CFP

Evento accreditato per Periti Industriali: 3 CFP

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

Milano 29/05/2018