

Energie alternative: VRF, pompe di calore e fotovoltaico a confronto

4 DICEMBRE
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

presso
Hotel Majesty
Via G. Gentile, 97/B
70126 Bari BA

CREDITI FORMATIVI:

ARCHITETTI 4 CFP
INGEGNERI 4 CFP
PERITI 4 CFP
GEOEMTRI 2 CFP

Per le Iscrizioni:
<https://www.h25.it/viessmann-sud>

Per informazioni:
info@h25.it
telefono 3388580597

PROGRAMMA

14.15 Registrazione dei partecipanti

14.30 Contesto attuale impianti termici e potenziali applicazioni delle soluzioni a pompa di calore idronica
Principi, parametri fondamentali e loro incidenza sull'efficienza delle pompe di calore. Valori di targa e reali di funzionamento
Accorgimenti idronici per un corretto utilizzo
Sistemi ibridi con pompa di calore idronica e loro gestione.

Relatore: Mauro Braga

16.00 Tecnologie per la climatizzazione ad espansione diretta: impianti VRF

- sistemi in solo freddo, in pompa di calore e a recupero
- refrigeranti: nuovi refrigeranti, prospettive e problematica
- elementi di progettazione: UNI EN 378
- applicazione tipiche: terziario, ristrutturazioni in edifici di pregio
- incentivazioni

Relatore : Fabio Minchio

18.30 Dibattito e conclusioni