

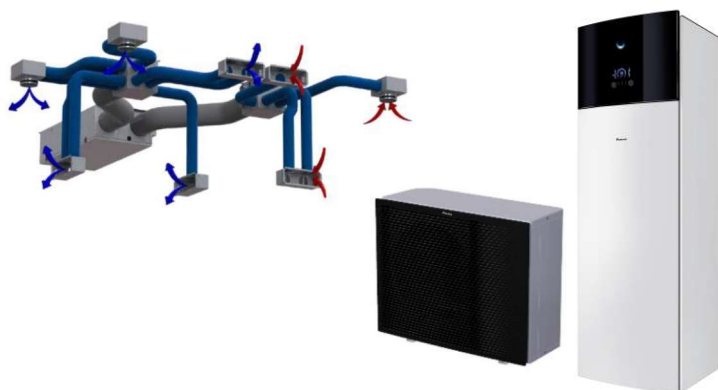
Soluzioni impiantistiche per la climatizzazione residenziale ad alta efficienza

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:00 Registrazione e consegna materiale informativo
- 14:15 Saluti ed introduzione ai lavori
ANCE Pavia
- 14:30 Pompe di Calore Aria-Acqua
 - ✓ La tecnologia
 - ✓ Produzione Acqua Calda Sanitaria in PdC
 - ✓ Applicazioni su terminali in alta temperatura
 - ✓ Full Electric vs Ibridi: confronto tecnologie, pro e contro
- 15:30 Soluzioni impiantistiche
 - ✓ Soluzioni autonome
 - ✓ Soluzioni centralizzate
 - ✓ I terminali di emissione ed il comfort
- 16:15 Pausa
- 16:30 Qualità aria interna (IAQ)
 - ✓ Gli inquinanti negli ambienti interni
 - ✓ La ventilazione meccanica controllata
 - ✓ Soluzioni ed accortezze impiantistiche
- 17:30 Dibattito e approfondimento
- 18:00 Chiusura lavori

Relatori:

- Ing. Nicola Murgi
Project Sales Engineer Heating Division Daikin Italy
- Ing. Gabriele Martino
PSE Section Manager Heating Division Daikin Italy



Saranno riconosciuti CFP ai partecipanti iscritti ai seguenti ordini professionali:

- 4 CFP Ordine Architetti PPC
- 3 CFP Ordine degli Ingegneri
- 4 CFP Ordine dei Periti Industriali
- 4 CFP Ordine dei Geometri

La partecipazione è gratuita.



Sala Convegni ANCE PAVIA Via G. Da Ferrera, 3 Pavia



Giovedì 15 Febbraio 2024