

SEMINARI TECNICI-FORMATIVI

Avvalendoci della collaborazione di **DAIKIN**, primaria Azienda del settore della climatizzazione, da sempre impegnata nell'attività formativa, è stato possibile programmare un serie di **4 incontri** con contenuti miranti alla maggiore informazione tecnico-professionale degli Installatori aderenti a CON.SI.

L'obiettivo della Partnership è di fornire le nozioni tecniche per la valutazione delle più idonee soluzioni impiantistiche che prevedono l'impiego di: Pompe di calore, chiller, sistemi ibridi e caldaie.

PROGRAMMA

1° INCONTRO: Transizione energetica

2° INCONTRO: Pompe di calore e Sistemi ibridi

3° INCONTRO: Sistemi idronici

4° INCONTRO: Ventilazione Meccanica Controllata

CONTENUTI

- 15:00 Accoglienza partecipanti
- 15:30 Dal gas all'elettrico. *Analisi dei costi energetici di una bolletta per valutare quali vettori energetici potere adoperare;*
Tecnica della firma energetica per la diagnosi di un appartamento;
- 17:00 Coffee break
- 17:30 Come scegliere una PdC: *metodo dinamico sui consumi*
Valutazione energetica ed economica con soluzione ibrida;
Schemi impiantistici: *soluzioni centralizzate e stand alone.*
- 19:00 Chiusura lavori

EROGAZIONE IN PRESENZA

ORGANIZZAZIONE

RELATORE



Valerio Di Stefano
Project Sales Engineer.

Referente tecnico dipartimento Heating Sicilia-Sardegna, per attività di sviluppo formativo e assistenza progettuale presso

Daikin Italy. . Ingegnere specializzato in diagnosi termiche ed efficienza energetica, si occupa di tecnologie per l'edilizia residenziale quali, i pannelli radianti, le pompe di calore, la ventilazione meccanica e di ottimizzazione nella produzione di acqua sanitaria.

Incontri tecnici organizzati in collaborazione con:



EROGAZIONE

- Durata complessiva 4 ore
- Svolgimento in aula con numero massimo partecipanti 30
- Orario svolgimento lezioni ore 15:00/19:00

NOTE

È obbligatoria l'iscrizione con l'invio o consegna del modulo di iscrizione interamente compilato almeno 3 gg. prima presso la segreteria CON.SI