



Il corretto dimensionamento degli impianti alimentati da pompe di calore

GIOVEDI' 28 MARZO 2019 - H 9.00

11 CFP

L'avvento del D. Legs.vo 28/2011 ha aperto le porte all'uso delle energie rinnovabili applicate alle nuove costruzioni ed alle ristrutturazioni rilevanti.

Ci troviamo sempre di più di fronte alla necessità di integrare o di sostituire i tradizionali impianti con altri alimentati da pompe di calore. Ma come dimensionarli correttamente?

Di fronte a questa quesito sempre più impellente, con il fine di approssiarci con maggiore competenza al mondo delle pompe di calore, abbiamo scelto di fornire ai progettisti, avvalendoci del supporto di un docente d'eccezione, un utile corso formativo sul corretto dimensionamento di questi impianti.

Grazie al contributo di Wolf, questo corso di formazione sarà gratuito per tutti i partecipanti.

- Introduzione
- Pompe di calore: le basi teoriche
- I dati caratteristici delle pompe di calore
- I bin: cosa sono ed a cosa servono
- Il calcolo energetico con i bin
- Considerazioni progettuali
- PAUSA PRANZO
- Ripresa dei lavori
- Presentazione delle soluzioni WOLF
- Esempio di calcolo
- Dimensionamento in base ai dati energetici
- Conclusione
- Test Finale





RELATORE

ING. LAURENT SOCIAL

Presidente ANTA

Associazione Nazionale

Termotecnici ed Aerotecnici

MATERIALE DI SUPPORTO

- Procedura di dimensionamento
- Esempio di progetto
- Fogli di calcolo
- Slide

INFORMAZIONI

- **QUANDO:** Giovedì 28 Marzo 2019
dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **DOVE:** Sede del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati all'indirizzo Galleria Tirrena 10, Trento, TN 38122
- -----
- **PREZZO:** gratuito
- **CFP 11** per iscritti all'Albo dei Periti Industriali
- **INFO:** info@cosmoformazione.it
Andrea Pignato 340 7235400
Matteo Pernigotti 349 1733621

ISCRIZIONI CLICCA QUI

WWW.COSMOFORMAZIONE.IT

