



**Corso per Manutentori e Installatori Termotecnici**

## **GEOTERMIA E POMPE DI CALORE**



Il corso vuole formare le basi per la comprensione dell'uso e dell'installazione di impianti in pompa di calore e in particolare quelli di tipo geotermico. *(Leggi il programma sul retro)*

Docente: *ing.* **Domenico Demetrio Rossi**

*Date:* Mercoledì 2 aprile, 9 aprile, 16 aprile, 21 maggio orario 17,00 -21,00

*Sede:* CGIA Mestre, via Torre Belfredo 81/E, Mestre

**16 ore, corso  
rimborso  
EBAV !!!**

**Costo: 288 euro + IVA. La quota è rimborsata EBAV per aziende regolarmente versanti EBAV. \*CORSO TOTALMENTE RIMBORSATO.** Il pagamento deve essere effettuato prima di inizio corso tramite bonifico bancario con le seguenti coordinate bancarie: INTESTATARIO: CONSER SRL IBAN: IT55 O 06345 02020 07400277590K

**Compila la scheda di adesione sul retro**



## SCHEDA DI ADESIONE

da inviare via fax al n. 041.95.46.87 oppure via mail a: info@veneform.com

# GEOTERMIA E POMPE DI CALORE

**Date:** Mercoledì 2 aprile, 9 aprile, 16 aprile, 21 maggio orario 17,00 -21,00

**Sede:** CGIA Mestre, via Torre Belfredo 81/E, Mestre

**Costo: 288 euro + IVA. La quota è rimborsata EBAV per aziende regolarmente versanti EBAV. \*CORSO TOTALMENTE RIMBORSATO.** Il pagamento deve essere effettuato prima di inizio corso tramite bonifico bancario con le seguenti coordinate bancarie: INTESTATARIO: CONSER SRL IBAN: IT55 0 06345 02020 07400277590K

### Programma

1. Il calore e come si trasmette (dal corpo più caldo a quello più freddo, 2° principio della termodinamica). Esempi pratici di trasmissione per convezione, conduzione e irraggiamento.
2. Fonti di calore: energia primaria (fonti fossili) e energia rinnovabile.
3. Leggi impiantistiche da rispettare, schema a flusso per gli obblighi da rispettare a cui si è sottoposti.
4. Esempio di dimensionamento per un piccolo impianto di riscaldamento: metodo pratico e veloce per dimensionarlo ai fini di un preventivo.
5. Pompe di calore cosa sono e come sono fatte, principio di funzionamento.
6. Pompe e sonde geotermiche: le pratiche Legali per eseguire un impianto. Le figure obbligatorie di cantiere.
7. Geotermia abbinata al Solare termico, sonde geotermiche speciali ed altre fonti di prelievo.
8. Il Fotovoltaico necessario a coprire il fabbisogno degli ausiliari, come dimensionarlo e come realizzarlo.

### Partecipante

Cognome		Nome	
Luogo di nascita		Data di nascita	
Telefono		e-mail	
Titolo	<input type="checkbox"/> dipendente <input type="checkbox"/> collaboratore <input type="checkbox"/> socio/titolare		

### Dati fatturazione

Ragione sociale			
Sede / Indirizzo			
Telefono		e-mail	
Partita iva / C.F.			

CONSENSO AI SENSI DELL'ART. 23 D.LGS. N. 196/03. Con la presente dichiaro di aver ricevuto completa informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 e dell'art. 7 del D.Lgs. 196/03 (Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti) ed esprimo il consenso al trattamento ed alla comunicazione dei dati qualificati come personali dalla citata legge nei limiti, per le finalità e per la durata precisati nell'informativa.

Data

Timbro e firma

Veneform srl Tel 041 5040788 Fax 041 954687  
info@veneform.com      www.veneform.com  
ENTE DI FORMAZIONE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008



CERTIFICATE NO. 9546