

Workshop

Berechnung von Erdwärmesonden

Dienstag, 27. Februar 2018, VÖBU, 1010 Wien

Einleitung

In Zeiten der ökologischen Ausrichtung von Heizsystemen sind Erdwärmesonden in Kombination mit Wärmepumpen eine ideale Alternative zu fossilen Brennstoffen.

Insbesondere im Hinblick darauf, daß Erdwärmesonden auch zur Kühlung im Sommer verwendet werden können. Somit kann der Boden Wärme für die kommende Heizperiode puffern.

Teilnehmerkreis

Für Auftragnehmer, Auftraggeber, Planer und interessierte Personen die sich in einem Tagesworkshop die Grundlagen der Planung und Berechnung von Erdwärmesonden aneignen wollen - vorgetragen von einem Praktiker

Ablauf

- 8:30 **Registrierung und Begrüßungskaffee**
- 9:00 Grundlagen und Bohrverfahren
- 10:20 **Kaffeepause**
- 10:40 Herstellung und Verpressung
- 12:00 **Mittagspause**
- 13:00 Berechnung und Bemessung
- 14:30 **Kaffeepause**
- 14:50 Berechnung anhand praktischer Beispiele
- 16:30 Ende der Veranstaltung

Vortragende

Dipl.-Ing. Karl Mayer
Geschäftsführer der DI Mayer GmbH,
4910 Pattigham

Hr. Dipl.-Ing. Mayer hat an der Montanuniversität Leoben Tiefbohrtechnik studiert und ist seit vielen Jahren professioneller und verlässlicher Partner für die Bereiche Heizung, Sanitär und Bohrtechnik.
Er ist Präsidiumsmitglied der VÖBU mit den Aufgabengebieten Erdwärmetechnik und Brunnenbau.

Veranstalter:

VÖBU Vereinigung Österreichischer Bohr- Brunnenbau- und Spezialtiefbauunternehmungen, Wolfengasse 4, 1010 Wien

Veranstaltungsort:

Franz Josef Saal, 1. Stock, Wolfengasse 4, 1010 Wien

Infos:

VÖBU Sekretariat, Fr. Schwaiger +43 1 713 27 72 11
Hr. Ing. Thomas Pirkner +43 664 451 72 72

Tagungsbeitrag:

€ 720,00 + 20 % MWSt
€ 490,00 + 20 % MWSt für Mitglieder der VÖBU
Preise inklusive Getränke, Buffet und Tagungsunterlagen

Mitzubringen:

Notebook mit Microsoft Excel

Anmeldung:

vöbu.at
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über den Tagungsbeitrag per E-Mail. Wir ersuchen diesen VOR der Veranstaltung zu überweisen.

Anmelde- und Stornobedingungen:

siehe vöbu.at/de/anmeldebedingungen.php

Anmeldeschluss:

Montag, 12. Februar 2018

**Begrenzte
Teilnehmerzahl
max. 20 Personen**