

Grundlagenschulung "Nutzung der oberflächennahen Geothermie"

Donnerstag, 17. Oktober 2024 | 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

WWA Nürnberg | 90461 Nürnberg, Allersberger Straße 17/19

Die eintägige Schulung richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Wasserwirtschaftsämter und der fachkundigen Stellen, die in diesen Aufgabenbereich neu einsteigen bzw. die Grundlagenkenntnisse für ihre Arbeit benötigen. Lernziel: Die Teilnehmer sollen die Grundlagen für erdgekoppelte Systeme zur thermischen Nutzung des Untergrundes (Erdwärmekollektoren, Erdwärmesonden und Grundwasserwärmepumpen) kennen lernen, sowie die wasserwirtschaftlichen Anforderungen an diese Systeme. Format: Präsenz-Schulung im WWA Nürnberg Inhalt: Erläuterung zur Funktionsweise einer Wärmepumpe, Grundzüge der Dimensionierung Erschließung der Wärmequelle, Vorstellung der verschiedenen Bauformen; - Erdwärmekollektor, - Grundwasserwärmepumpen, - Erdwärmesonde Hydrogeologische Beurteilung verschiedener wasserwirtschaftlich sensibler Gebiete Schwerpunkt der Schulung sind die wasserwirtschaftlichen Anforderungen an die Anlagen bei der Errichtung und während des Betriebes Ablauf: Die Schulung ist in Themenblöcke aufgeteilt. Fragen sollen möglichst im direkten Austausch beantwortet werden. Anmelde-Link:

http://intranet.lfu.bybn.de/mitarbeiter/schulung_fortbildung/schulung/fach/index.htm?id=108

Veranstalter:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg

Telefon: 082190710

<http://www.lfu.bayern.de>

PDF Download:

https://umwelttermine.bayern/pdf/dfx/350/4e7bb00dde_01_vorl_Zeitplan_Grundlagenschulung_2024_1017.pdf

Weitere Informationen:

http://intranet.lfu.bybn.de/mitarbeiter/schulung_fortbildung/schulung/fach/index.htm