

Schulung für Fachkräfte und Sachverständige zur Umsetzung der Leitlinien QS EWS in Baden-Württemberg

Termin: Montag, 23. April 2012, 9:00 – 16:00 Uhr
Schulungsort: Fischer Spezialbaustoffe GmbH, Gutenbergstr. 4, 91560 Heilsbronn
Moderation: Dr. Martin Sabel (Bundesverband Wärmepumpe e.V.)

Schulungsprogramm:

Zeit	Referent	Thema
9:00 - 9:30	Eva de Haas UM Baden-Württemberg	Leitlinien Qualitätssicherung-EWS in Baden-Württemberg
9:30 - 10:00	Prof. Simone Walker-Hertkorn TEWAG	Bohrarbeiten unter Berücksichtigung der regionalen geologischen Verhältnisse in Baden-Württemberg
10:00 - 10:30		PRAXIS BAUSTELLE & KAFFEEPAUSE
10:30 - 11:00	Markus Hochstein geoENERGIE-Konzept	Der Thermal Response Test (TRT): Die Baugrunduntersuchung der Geothermie.
11:00 - 11:30	Martin Happel COMDRILL	PRAXIS – Anwendung Der Packer: Sicherheitsreserve bei Geothermiebohrungen
11:30 - 12:30		PRAXIS BAUSTELLE & MITTAGSPAUSE
12:30 - 13:00	Thomas Popp Fischer Spezialbaustoffe	PRAXIS – Anwendung Mischtechniken für Baustoffsuspensionen nach den Anforderungen der LQS-EWS in Baden-Württemberg
13:00 - 13:30	Dr. Verena Herrmann GMP-Geotechnik	Tests und Qualitätsanforderungen für Baustoffe zum Einsatz im Bereich der Oberflächennahen Geothermie
13:30 - 14:00	Hubert Graf GF-TEC	Qualitätskriterien für die Anbindung von Erdwärmesonden
14:00 - 14:30		PRAXIS BAUSTELLE & KAFFEEPAUSE
14:30 - 15:00	Andreas Hagedorn TRACTO-TECHNIK	Das Schrägbohrverfahren für den Einbau von Erdwärmesonden: Geothermal Radial Drilling (GRD®)
15:00 - 15:30	Stefan Geser GESER Erdwärme	PRAXIS – Anwendung Schweiß- und Anbindearbeiten
15:30 - 16:00		ABSCHLIEßENDE DISKUSSION

Anmerkung: je nach Fortschritt der Bohr- und Verpressarbeiten behalten wir uns eine Änderung des Programmablaufs vor