

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17573

Stand: 04.05.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17573>

Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie u. a. mit folgenden Themen:

- Homogenbereiche - eine fortwährende Diskussion?
- Wie werden Großprofile geprüft?
- Wie ist der Stand der Technik bei Vortriebsrohren?
- Was ist mit HDD möglich?
- Praxisbericht eines Vortriebs in Nürnberg

Nutzen

- Treffen Sie andere, am Rohrvortrieb Interessierte aus Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Kommunen, Wissenschaft und Forschung für einen praxisbezogenen, informellen Austausch.
- Generieren Sie neue Kontakte zu Auftraggebern und Fachfirmen.
- Mit neuen Erkenntnissen und wichtigen Praxiserfahrungen anderer Experten sind Sie gut gerüstet für Ihre zukünftigen Rohrvortriebsprojekte.

Zielgruppe

Auftraggeber, Vergabestellen, Wasserwirtschaftsämter, Ingenieurbüros, Rohrvortriebsunternehmen, Geologen und Bodengutachter.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung

Die Fachtagung ist als Fortbildungsveranstaltung durch die Bayerische Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Inhalte des Seminars

09.00 – 09.20 Uhr

- Begrüßung, Einleitung, Hinweise zum Programmablauf. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. Markus Maletz.

Themenblock 1: Regelwerke und Entwicklungen.

09.20 – 09.50 Uhr

- GSTT-Information 28-2; Homogenbereiche für Böden und Fels. – Dipl.-Ing. Michael Hentrich, HENTRICH ENGINEERING GmbH.

09.50 – 10.20 Uhr

- Qualität und Transparenz im Rohrvortrieb dank Digitalisierung. – Dr. Stefan Trümpi-Althaus, Jackcontrol AG.

10.20 – 10.30 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 1.

10.30 – 10.45 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

10.45 – 11.15 Uhr

- Dichtheitsprüfung von Großprofilen. – Dr.-Ing. Olaf Kaufmann, Bochum.

11.15 – 11.45 Uhr

- Inspektion von Großprofilen. – Diana Mette, Dortmund.

11.45 – 11.55 Uhr

- Abschließende Diskussion Themenblock 1 „Regelwerke und Entwicklungen“.

11.55 – 12.10 Uhr

- Einführung DVGW, GW321. – Dipl.-Ing. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH.

12.10 – 13.30 Uhr

- Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch.

Themenblock 2: Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder.

13.30 – 14.00 Uhr

- HDD in der Praxis. – Dipl.-Ing. Marco Reinhard, LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG.

14.00 – 15.00 Uhr

- Vortriebsrohre, Überblick. – M.Eng. Lars Schröder, Steinzeug-Keramo GmbH. – Dipl.-Ing. (FH) Stefan Niedermayer, Johann Bartlechner KG. – Mario-Andreas Eckert, meyer-POLYCRETE GmbH. – Dipl.-Ing. (TU) Alexander Dörfer, Amiblu Germany GmbH.

15.00 – 15.10 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 2.

15.10 – 15.25 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

15.25 – 16.25 Uhr

- Teilschnitt-Vortrieb DN 2600 unter Druckluft im Nürnberger Sandstein. – Dipl.-Ing. (FH) Christian Trittenbach, SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG. – Dipl.-Ing. (FH) Miriam Liß und Dipl.-Ing. (FH) Thomas Kraus, Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg.

16.25 – 16.35 Uhr

- Abschließende Diskussion Themenblock 2 „Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder“.

16.35 – 16.45 Uhr

- Zusammenfassung, Ausblick, Terminvorschau für die 18. Veranstaltung. – Dipl.-Ing. Dieter Walter und Dipl.-Ing. Markus Maletz

ab 16.45 Uhr

- Ausklang mit Imbiss und Gelegenheit für weiteren Erfahrungsaustausch.

Wichtige Hinweise

- Nutzen Sie die begleitende Fachausstellung im Veranstaltungsfoyer, um Ihr Unternehmen anderen Tagungsteilnehmern zu präsentieren. Gerne erhalten Sie von uns weitere Informationen bezüglich Konditionen und Anmeldung.
- Ihr Ansprechpartner vor Ort: Stefan Zahradnik, Tel. 0911 655-4910, Fax 0911 655-4969, stefan.zahradnik@de.tuv.com

Für die begleitende Fachausstellung sind bereits folgende Unternehmen angemeldet:

- Amiblu Germany GmbH, Trolenhagen
- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- BabEng GmbH, Lübeck
- Bauer Maschinen GmbH, Schrobenhausen
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Braumann-Tiefbau GmbH, Wilsdruff
- Eiffage Infra-Spezialtiefbau GmbH, Düsseldorf
- Güteschutz Kanalbau e.V., Bad Honnef
- Haba Beton Johann Bartlechner KG, Garching
- Herrenknecht AG, Schwanau
- IngSoft GmbH, Nürnberg
- Jackcontrol AG, Glarus, Schweiz
- Leviat GmbH, Langenfeld
- LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
- Max Bögl Stiftung & Co. KG, Neumarkt
- meyer POLYCRETE GmbH, Stendal
- Röser III GmbH, Steisslingen
- Sonntag Bau GmbH & Co. KG, Dörth

- Steinzeug-Keramo GmbH, Frechen
- Theodor Cordes GmbH & Co. KG, Senden-Bösensell
- Tunnel24 GmbH, Wesel
- TuSo GmbH, Pulheim

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17573> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.