

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

Fachgespräch und Informationsplattform zum Rohrvortrieb.

 Konferenz

 1 Termin verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 17573

Stand: 05.02.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17573>

Informieren Sie sich über Entwicklungen zu Regelwerken, Innovationen und unterschiedlichen Vortriebsverfahren. Rohrvortriebsexperten und Referenten erwarten Sie mit aktuellen Fachthemen.

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 bei der Bayerische Ingenieurekammer-Bau beantragt.

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 – 10.00 Uhr

- Automatisierung von Kontrollmessungen bei der Navigation von komplexen Microtunneling-Projekten. – Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Göckel, VMT GmbH.

10.00 – 10.20 Uhr

- KI bei Ausschreibungen. – Simone Weidner, IBS Technology.

10.20 – 10.30 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 1.

10.30 – 10.45 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

10.45 – 11.15 Uhr

- Front-Steer vs. Pilotrohrvortrieb. – Dr. Gregor Nieder, Bohrtec Gesellschaft für Bohrtechnologie mbH.

11.15 – 11.45 Uhr

- Kampfmittelerkundung mittels Horizontalspülbohrungen und UXOscope-Verfahren. – M. Eng. Christopher Tritz, infrateam GmbH und Dipl.-Ing. Timo Mücke, Beermann Bohrtechnik GmbH

11.45 – 12.15 Uhr

- Besonderheiten beim Rohrvortrieb im Rahmen des Baues des Industriesammlers Nord in Dresden. – Dipl.- Ing. Ulf Uhlig, ACI Aquaprojekt Consult Ingenieurgesellschaft mbH und Dipl.-Ing. Frank Schönstädt, Braumann-Tiefbau GmbH.

12.15 – 12.25 Uhr

- Abschließende Diskussion Themenblock 1 „Regelwerke und Entwicklungen“.

12.25 – 13.30 Uhr

- Mittagspause, Fachausstellung, Erfahrungsaustausch.

Themenblock 2: Praxisbericht Rohrvortrieb und Ausblick auf neue Aufgabenfelder.

13.30 – 14.00 Uhr

- Leistungsverzeichnisse im Vortrieb Erfahrungsbericht - Herausforderungen und Lösungsansätze für die Praxis. – Dipl.-Ing. Dieter Walter, Güteschutz Kanalbau e. V., Dipl.-Ing. Markus Maletz, LGA Bautechnik GmbH.

14.00 – 15.00 Uhr

- Stollenbau im innerstädtischen Tief- u. Kanalbau – Praxisbeispiele zur Lösung aktueller Fragestellungen. – Dipl.-Ing. Mauritz Meßler, Heinrich Wassermann GmbH & Co. KG.

15.00 – 15.10 Uhr

- Diskussion zu Themenblock 2.

15.10 – 15.25 Uhr

- Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung.

15.25 – 16.25 Uhr

- 2. Stammstrecke München – Tunnel- und Stationsbau, Erfahrungen aus dem Druckluftvortrieb am RS3. – Dipl.-Geologin Anna Prieß und Dipl.-Ing. Dietmar Rüdiger Voll, DB InfraGo AG.

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 19. 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, Trollenhagen
- ARS Rohrvortrieb GmbH & Co. KG, Marsberg
- BERDING BETON GmbH, Steinfeld
- Betonwerk Müller GmbH, Achern
- Braumann-Tiefbau GmbH, Wilsdruff
- Hababeton Johann Bartlechner KG, Garching a. d. Alz
- Herrenknecht AG, Schwanau
- IngSoft GmbH, Nürnberg
- Jackcontrol AG, Glarus, Schweiz
- LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg

- meyer-POLYCRETE GmbH, Stendal
- PPS - Poltinger Precision Systems GmbH, Feldkirchen
- SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG, Dörth
- Theodor Cordes GmbH & Co. KG, Senden
- Tunnel24 GmbH, Wesel
- TuSo GmbH, Pulheim
- VMT GmbH, Bruchsal

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.