

1.2.3

Informationsveranstaltung



Steuerbare horizontale Spülbohrverfahren - Fortbildungsveranstaltung nach GW 329

10. Dezember 2024 in Kassel

Fachliche Leitung:

Dipl.-Ing. Marco Reinhard
LEONHARD WEISS GmbH & Co. KG,
Leonberg

09.00 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Kreuz
Rohrleitungsbauverband e. V., Köln

09.15 Uhr

Separationstechnik im HDD; vom Konzept zum Standard ein Rückblick auf 10 Jahre

Benedikt Haider, B. Eng., GHS
Separationstechnik GmbH

10.00 Uhr Kaffeepause

10.30 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen einer 560 m langen Hangbohrung mit einer 45 t- Bohranlage

Magnus Jahn, B. Eng., BOHRSERVICE RHEIN-
MAIN GESELLSCHAFT FÜR
HORIZONTALBOHRUNGEN

11.15 Uhr

Eine einzigartige Kreiselkompass-Lösung für die Kleinbohrtechnik

Jarno van Dompelaar, Sharewell HDD

12.00 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr

Warum sich mit Schall befassen?

Dipl.-Ing. (FH) Klaus Goldemund, Co-Referent
Vincent Wollinger, M. Sc., OBERMEYER
Infrastruktur GmbH & Co. KG

14.30 Uhr

Es geht aufwärts!

Dipl.-Ing. (FH) Ernst Fengler, LMR Drilling GmbH

15.30 Uhr

Abschlussdiskussion

15.45 Uhr

Ende der Veranstaltung

KONTAKT

Ansprechpartnerin
für diese Veranstaltung



Lea Schönhoff
T +49 221 376 68-87
schoenhoff@rbv-gmbh.de

VERANSTALTUNGSORT



Schlosshotel Bad Wilhelmshöhe
Schloßpark 8
34131 Kassel
Tel: +49 (561) 3088 - 0
Email: info@schlosshotel-kassel.de
Website: www.schlosshotel-kassel.de