

2.2.24

Informationsveranstaltung



HDD-Schulung für Auftraggeber und Planer

11. Dezember 2024 in Kassel

Fachliche Leitung:

Dipl.-Ing. (FH) Marc Schnau
x-plan schnau engineering
GmbH & Co. KG

9:00 Uhr

Einführung in die Verfahrenstechnologie und geltenden Regelwerke

- Arbeitsschritte des HDD-Verfahrens
- Kurzvorstellung der Regelwerke
- Einsatzgebiete für HDD
- Größenordnungen HDD-Bohranlagen

Dipl.-Ing. (FH) Marc Schnau

10:00 Uhr

Zertifizierungsverfahren

DVGW Cert GmbH

10:30 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr

Bewertung der Machbarkeit (technisch, wirtschaftlich, vertraglich)

- Technische Anforderungen
- Wirtschaftliche Aspekte im Vergleich zu anderen Verfahren
- Risikobetrachtungen zur Vertragsgestaltung

Dipl.-Ing. (FH) Marc Schnau

11:30 Uhr

Planung

- Baugrunduntersuchung und -beurteilung
- Rohrwerkstoffe
- Bohrlinienentwurf
- Grundsatzberechnungen
- Ausschreibung

Dipl.-Ing. (FH) Phillip Dick,
MOLL-prd GmbH & Co. KG

13:00 Uhr **Mittagspause**

14:00 Uhr

Ausführung

- Leistungen des AN
- Leistungen des AG
- Leistungen Dritter

Dipl.-Ing. (FH) Phillip Dick,

15:00 Uhr

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

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

15:45 Uhr

Es geht aufwärts!

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

16:45 Uhr

Abschlussdiskussion

17:00 Uhr

Ende der Veranstaltung



In Kooperation mit DCA e.V.

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
T +49 (561) 3088 - 0
info@schlosshotel-kassel.de