

HDD-Planer-Seminar Greven

15. & 16. Oktober 2020

Das vorläufige Programm (Änderungen vorbehalten):

- 09:00 Begrüßung der Teilnehmer und Einführung in das Seminar
- 09:15 Funktionsweise einer Spülbohranlage, deren Komponenten und Werkzeuge
- 10:00 Ablauf einer Spülbohrung, von der Pilotbohrung und Ortung, den Aufweitvorgängen zum Rohreinzug und anschließender Dokumentation
- 10:30 Pause
- 10:45 Die Bohrspülung - Überblick in die Spülungstechnik
- 12:15 Mittagspause
- 13:00 Anforderungen des Produktenrohres an die Planung
- 14:00 Pause
- 14:15 Workshop HDD - Werkzeuge
- 15:00 Workshop Bohrspülung
- 15:45 Workshop Baustellenbewertung PE-Rohren und Schweißverbindungen
- 16:30 Abschluss des 1. Tages

Ab 19:00 Uhr Abendveranstaltung

- 09:00 Grundlagen der Planung einer Spülbohrung - Notwendige Erkundungen, Erstellung des Bohrprofils und technisch mögliche Bohrlängen
- 10:00 Genehmigungen und Rahmenbedingungen
- 10:30 Pause
- 10:45 Der Weg zum Leistungsverzeichnis - Zusammenstellung der ermittelten Informationen und Überführung in die Ausschreibung
- 11:45 Der Projektabschluss - Auswertung und Dokumentation
- 12:15 Abschluss 2. Tag und Ende des Seminars
- 12:45 Mittagessen
- 13:15 egeplast Werksbesichtigung (optional)

-Programmänderungen vorbehalten-

Referenten: Dipl.-Ing. Holger Hesse, ibr-greven und Dipl.-Ing. Martin Schardt, egeplast international GmbH

Datum: 15.-16.10.2020

Ort: 48268 Greven

Preis: 695 €/Person (inkl. Schulungsunterlagen, Teilnahmezertifikat, Verpflegung, Abendveranstaltung)

-Anmeldung unter www.egeplast.de/service-kontakt/seminare-

- Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt-

Kontakt:

Dipl.-Ing. Martin Schardt
egeplast international GmbH
Tel: +49 176 14971 093
martin.schardt@egeplast.de

Dipl.-Ing. Holger Hesse
ibr-greven
Tel.: +49 160 94 66 08 14
holger.hesse@ibr-greven.com