

Thementag 1: HDD-Baustellen planen und Arbeitsprozesse optimieren, Lösungsansätze bei Havarien / Störungen (HDD-Weiterbildung nach GW 329)

Zielgruppe: Fachkräfte mit Berufserfahrung in der steuerbaren horizontalen Spülbohrtechnik (HDD), nach GW 329 geschulte Fachaufsichten und Bauleiter

Referent: National und international tätige Experten aus der Praxis der steuerbaren horizontalen Spülbohrtechnik

Zertifikat: Trägerzertifikat

Termin: **17.02.2026-17.02.2026**
Tageslehrgang
Bitte melden Sie sich bis zum 16.01.2026 an

Veranstaltungsort: Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn

Preis pro Person 395,00 € Inklusive Seminarunterlagen, Mittagessen
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Inhalt: Arbeitsrechtliche-, Umweltrechtliche-, Verkehrsrechtliche- und individuelle Baustellengenehmigungen, Festlegung des Bohrprofils, Ein- und Austrittswinkel, Krümmungsradien, Überdeckungen, Einrichtung der Baustelle, Erstellung eines Bauzeitenplans, Bauakte. Baugrundaufschluss und Bodenkenntnisse, Auswahl der HDD-Bohrausrüstung, Häufige Gefahrensituationen, Umgang bei Verlust von Bohrspülung, HDD-Bohreinsatz bei nicht homogenen Untergründen, Schäden an Bohrgestänge und Bohrwerkzeugen

Methodik: Vortrag, Praxisdemonstration, Anwendung

Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Rainer Schütte
E-Mail: schuette@bau-abc-rostrup.de
Telefon: 04403 9795-52

Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter www.bauakademie-nord.de!