

Fremd- oder Eigenüberwachung durch Bohr- und Fachaufsichten - Geotechnische Erkundung praxisnah begleiten sowie Qualität gemäß DIN EN ISO 22475-1 in Konformität mit der W 120-1 sicherstellen / Modul 2a "BODEN"

| | |
|--------------------|---|
| Zielgruppe: | Techniker, Ingenieure, Meister und technische Mitarbeiter für die Planung, Abwicklung, Überwachung sowie Ergebnissicherung von Baugrunduntersuchungen. |
| Referent: | Experten mit langjähriger Praxiserfahrung bei der Qualitätsüberwachung (Planung und Ausschreibung des Erkundungsverfahrens, Vertragsabwicklung, Überwachung, Bohrkernansprache, Ergebnisauswertung, geotechnische Berichtslegung) |
| Zertifikat: | Trägerzertifikat mit W 120-Anerkennung |

Termin: 16.05.2022 - 19.05.2022
08:00 - 17:00 Uhr (unter Vorbehalt)



Veranstaltungsort: Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn
Preis pro Person: 995,00 €
Inklusive Kaltgetränke, Mittagessen, Lehrgangsunterlagen
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Hinweise: Das Modul 2a "BODEN" ist eines von insgesamt vier Qualifizierungsmodulen.

Zielsetzung: Einsatz einer qualifizierten Bohr- bzw. Fachaufsicht sowie dessen regelmäßiger Schulung, damit Mängel bei der Erkundung erkannt und umgehend beseitigt werden können.

Inhalt: Modul 2a (Boden):

- Bauüberwachung der Erkundungsarbeiten / Fehler erkennen und abstellen
- Zuständigkeiten
- Normen und Regelwerke, Arbeitshilfen
- Qualitätssicherung beginnt mit der Ausschreibung
- Bohrgeräteausrüstung
- Personelle Qualifikationen
- Entnahmekategorien und Güteklassen in Abhängigkeit vom Bohr- bzw. Entnahmeverfahren
- Baugrunderkundung und Probenahme im Boden
- Bohrkernansprache von Boden
- Laborversuche / Grundlagen der Bodenmechanik
- Dokumentation und Berichtswesen/Arbeitsanweisungen
- Erstellen und Überprüfen von Feldberichten
- Checklisten
- Arbeitsanweisungen
- Baugrunderkundungsbohrung im Boden
- Praktische Bohrkernansprache von Boden
- Spülbohrtechnik / Spülungstechnik
- Rammsondierung / Drucksondierung
- Pumpversuche / Wasserprobenahme

Methodik: Workshop mit Theorie und Praxis

Ansprechpartner: Kolja Heber [M.Eng.]

E-Mail: heber@bau-abc-rostrup.de
Telefon: 04403 - 9795-15

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

