

VERANTWORTLICHER FACHLEITER - "GEOTECHNISCHE ERKUNDUNG UND UNTERSUCHUNG – PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSERMESSUNGEN" - NACH DIN CEN ISO/TS 24283-2 UND DIN EN ISO 22475-1

Zielgruppe:	Zukünftige Fachleiter aus Ing. Büros, Bohrunternehmen und Behörden und Auftraggebern die geotechnische Erkundungen nach DIN EN ISO 22475-1 beaufsichtigen und verantwortlich begleiten müssen.
Zielsetzung:	Fachliche Qualifikation nach DIN CEN ISO/TS 24283-2
Referent:	Referententeam
Zulassungsvoraussetzungen:	Die Zulassungsbedingungen zur Erstprüfung sind: <ul style="list-style-type: none">- einen Fachhochschul- oder Universitätsabschluss einschlägiger Fachrichtung und den Nachweis über Berufserfahrung von mindestens drei Jahren in einem Unternehmen, das Arbeiten nach DIN EN ISO 22475-1 ausführt,oder- eine abgeschlossene Meister- oder Techniker Ausbildung einschlägiger Fachrichtung und den Nachweis über Berufserfahrung von mindestens drei Jahren in einem Unternehmen, das Arbeiten nach DIN EN ISO 22475-1 ausführt,oder- eine abgeschlossene Berufsausbildung einschlägiger Fachrichtung und den Nachweis über Berufserfahrung von mindestens fünf Jahren in einem Unternehmen, das Arbeiten nach DIN EN ISO 22475-1 ausführt,oder- Nachweis ausreichender einschlägiger beruflicher Tätigkeit von mindestens zehn Jahren in einem Unternehmen, das Arbeiten nach DIN EN ISO 22475-1 ausführt
Prüfungsinstanz:	LuxCert
Antrag Prüfungszulassung:	Die Anmeldung zur Erstprüfung muss schriftlich bei der Zertifizierungsstelle mindestens zehn Wochen vor der Erstprüfung erfolgen.
Zertifikat:	Zertifikat der Luxert GmbH

Termin:	Auf Anfrage Bitte melden Sie sich bis 14 Tage vor Beginn an
Veranstaltungsort:	Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn
Preis pro Person	2.295,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen, Mittagessen, Kaltgetränke Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.
Zusatzkosten:	450,00 € Prüf.Gebühr LuxCert

Inhalt:

- 1 Einführung
- 2 Geräte und Ausrüstung für die Probenentnahme im Boden und Fels und die Einrichtung von Grundwassermessstellen
- 3 Allgemeine Bedingungen vor Probenentnahme und Grundwassermessungen
- 4 Probenahmen aus Bohrungen
- 5 Verfahren und Geräte zur Probenentnahme aus Boden
- 6 Verfahren und Geräte zur Probenentnahme im Übergangsbereich Boden / Fels
- 7 Verfahren und Geräte zur Probenentnahme aus Fels
- 8 Verfüllung und Rückbau von Bohrungen
- 9 Verfahren und Geräte zur Entnahme von Grundwasserproben für geotechnische Zwecke
- 10 Grundwassermessstellen und -einrichtungen
- 11 Grundwassermessungen
- 12 Behandlung, Transport und Aufbewahrung der Proben
- 13 Benennung und Beschreibung von Boden nach DIN EN ISO 14688-1 (inkl. praktischer Übungen)
- 14 Benennung und Beschreibung von Fels nach DIN EN ISO 14689-1 (inkl. praktischer Übungen)
- 15 Berichterstattung (inkl. praktischer Übungen)
- 16 Geotechnischer Untersuchungsbericht nach DIN EN 1997-2
- 17 Eigen- und Fremdüberwachung
- 18 Erstellung von Arbeitsanweisungen
- 19 Ausschreibungen und Vertragsbedingungen - Leistungsbeschreibung (Baubeschreibung, Leistungsverzeichnis)

Methodik:

Ansprechpartner:

Gerd Siebenborn
E-Mail: siebenborn@baubildung.net
Telefon: 04403 9795-0

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