

CPT DEMO DAY Theorie und Praxis auf Grundlage der DIN EN ISO 22476-1 "Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Feldversuche - Teil 1: Drucksondierungen"

Zielgruppe: Auftraggeber, Planer und Ing.-Büros, die mit der Vergabe und Beaufsichtigung von Baugrunderkundungen zu tun haben.

Referent: Referententeam

Zertifikat: Teilnahmebescheinigung

Termin: **09.06.2026-10.06.2026**
2-tägiges Seminar
täglich von 08:00 bis 17:00
Bitte melden Sie sich bis zum 22.05.2026 an

Veranstaltungsort: ABZ Mellendorf - Schaumburger Straße 14 - 30900 Mellendorf

Preis pro Person 795,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen, Mittagessen, Kaltgetränke, Abends
Gemeinsames Grillen
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine
Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Inhalt:

- Theorie
 - Grundlagen der Geologie
 - Grundlagen der Hydrogeologie
 - Grundlagen der geotechnischen Untersuchungen
 - Grundlagen des Grundwasserschutzes, Arbeitsschutzes und Umweltschutzes
- Ausrüstung, Geräte
- Versuchsverfahren
- Feldberichte
- Berichterstattung
- Wartung, Kontrolle und Kalibrierung
- Arbeitssicherheit
- Praxis
 - Auswahl von Gerät und Ausrüstung
 - Kettenbetrieb und Verankerung
 - Einsatz der Gerätesoftware
 - Vorbereitung der Sondierspitzen
 - Durchführung der Drucksondierung einschl. Dissipationstests
 - Wartung der Ausrüstung, insbesondere der Sondierspitzen
 - Überprüfung der Sondierspitze

- Fehlersuche

Methodik: Theorie und Praxis

Ansprechpartner: Gerd Siebenborn
E-Mail: siebenborn@bauabc.de
Telefon: 04403 9795-0

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