

SOCON-Kundenseminar II / 2024

12. September 2024 - Giesen



Grundlagen und Technologien zur echometrischen Kavernenvermessung

Programm

(Stand: 26.06.2024)

- 09:45 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Dr. Andreas Reitze
- 10:00 Uhr Physikalische Grundlagen von Kavernenvermessungen
Dr. Andreas Reitze
- 10:45 Uhr Sondentechnik für die Vermessung von Kavernen
Stefan Franke
- 11:15–11:30 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr Vorbereitende Maßnahmen und Ablauf von Kavernenvermessungen,
Spezialanwendungen
Frank Haßelkus
- 12:15 Uhr Interpretation und Darstellung von Kavernenvermessungen
Tobias Tostmann
- 12:45-14:00 Uhr** **Mittagspause**
- 14:00 Uhr Besonderheiten bei Vermessungen in Sole, Öl und Gas sowie bei Rohrmessungen
Frank Haßelkus
- 14:45 Uhr Schallgeschwindigkeitslogs geben Hinweise auf Gaseigenschaften
Dr. Olaf Kruck
- 15:15 Uhr Genauigkeiten von Kavernenvermessungen und in situ-Vergleiche
Dr. Andreas Reitze
- 16:00 Uhr** **Seminarende / Kaffee und Kuchen**

Die Seminargebühr beträgt EUR 190,00 zzgl. USt.

Veranstaltungsort ist die SOCON-Zentrale, Windmühlenstr. 41 in 31180 Giesen OT Emmerke.

Anmeldungen schicken Sie bitte per E-Mail an pflugmacher@socon.com mit der Angabe „SOCON-Seminars II/2024“ sowie dem kompletten Namen des Teilnehmers Ihres Unternehmens. Die Anmeldungen werden grundsätzlich in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Bitte teilen Sie uns mit Ihrer Anmeldung unbedingt Ihre Rechnungsanschrift sowie eine Bestellnummer mit, falls diese für Ihre Abrechnung notwendig ist.

Anmeldeschluss für das Seminar II/2024: 30. August 2024

Rücktrittsbedingungen:

Ihre schriftliche Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet grundsätzlich zur Zahlung der Seminargebühr. Bei Rücktritt vom Seminar bitte entweder einen Ersatzteilnehmer anmelden oder bis spätestens zwei Wochen vor Seminartermin schriftlich absagen. Bei späterer Absage ist leider keine Rückerstattung mehr möglich.

Zahlungsbedingungen:

Nach Seminardurchführung erhalten sie die Rechnung. Diese ist 14 Tage nach Rechnungsdatum fällig.