

Folgeprüfung - Fachkraft nach DIN ISO-TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von Erdwärmesonden" nach DIN EN ISO 17628(Geothermie) (anerkannt nach W 120-2)

Zielgruppe: Qualifikationsinhaber Fachkraft nach DIN ISO-TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von Erdwärmesonden" nach DIN EN ISO 17628(Geothermie) (anerkannt nach W 120-2)

Referent: Referententeam

Zulassungsvoraussetzungen: Der Teilnehmer ist im Besitz des Qualifikationsnachweises Fachkraft nach DIN ISO-TS 24283-1 für "Bohrungen und Einbau von Erdwärmesonden" nach DIN EN ISO 17628(Geothermie)

Prüfungsinstanz: Prüfungsausschuss der LUXCERT (Gesellschaft für Zertifizierung und Konformitätsbewertung mbH) Luxemburg, 91, rue Clairefontaine, L-9920 Diekirch

Termin: **21.01.2026-22.01.2026**
08:00 - 17:00 Uhr
Bitte melden Sie sich bis zum 19.12.2025 an

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

Preis pro Person 395,00 € Inklusive Lehrgangsunterlagen
Kalt und Heißgetränke
Übernachtung ist nicht inbegriffen. Bitte nehmen Sie bei Bedarf eine Übernachtungsreservierung eigenständig vor.

Zusatzkosten: 250,00 € Prüfungsgebühr LUXCERT

Inhalt: Teil 1: Grundlagen der geotechnischen Erkundung und Untersuchung
- Einführung
- Grundlagen der Geologie
- Grundlagen der Hydrogeologie
- Grundlagen geotechnischer Untersuchungen und Gerätschaften
Teil 2: Bohrungen für geothermische Zwecke und Einbau von geschlossenen Wärmeüberträger-Systemen (Erdwärmesonden)
- Einführung
- Grundlagen der Geothermie
- Funktionsprinzip Wärmepumpe und geothermischer Anlagen

Methodik: Theoretischer Unterricht und kurze schriftliche Prüfung am 2. Lehrgangstag

Ansprechpartner:

E-Mail:
Telefon:

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