Anmeldung

Für den "Sachkundelehrgang LAGA PN 98" am 25.04.2024 melde ich mich hiermit verbindlich an:
Name, Vorname
Unternehmen/Institution
Straße, Haus-Nr.
Online-Anmeldung Bitte hier klicken >>
Bitte hier Klicke
Fax
E-Mail
Datum, Unterschrift
Ich benötige zusätzlich ein Zertifikat in Papierform.
Bitte melden Sie sich bis zum 05.04.2024 über das Online- Formular oder per Email unter info@rh-umwelt.de an.

Für Anmeldungen, die nicht spätestens drei Arbeitstage vor Seminarbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

Donnerstag, der 25.04.2024

Veranstaltungsort

R & H Umwelt GmbH Schnorrstraße 5 90471 Nürnberg

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen und Verpflegung beträgt € 420,- (zzgl. 19% MwSt.).

Teilnahme

Das Seminar ist auf 15 Personen beschränkt und erfordert eine Mindestteilnehmerzahl von 5 Personen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort und Hinweise zu den aktuell gültigen Corona-Schutzmaßnahmen.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gern

Michaela Raber

Telefon 0911 86 88 - 187 Mobil 0171 449 4204

E-Mail mraber@rh-umwelt.de

Paulina Langmeyer

Telefon 0911 86 88 - 105 Mobil 0160 9464 5472

E-Mail plangmeyer@rh-umwelt.de

Wir beraten Sie gerne!

R & H Umwelt GmbH Schnorrstraße 5a 90471 Nürnberg Telefon 0911 86 88 - 10 Telefax 0911 86 88 - 111 info@rh-umwelt.de www.rh-umwelt.de









R & H-SCHULUNGEN

Sachkundelehrgang LAGA PN 98 -Probenahme von festen Abfällen

www.rh-umwelt.de

Ein Unternehmen der Rietzler Gruppe.

Seminarinhalt

Wiederverwertung & Entsorgung von mineralischen Abfällen

Im Moment des Aushubs von Bodenmaterial handelt es sich um mineralischen Abfall, der dem Kreislaufwirtschaftsgesetz unterliegt. Damit ist in den meisten Fällen vor dem Wiedereinbau bzw. dem Abtransport eine Beprobung des ausgehobenen Materials gemäß der Richlinie der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (kurz: LAGA PN 98) erforderlich. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, fordert die Deponieverordnung (DepV) 2024, dass Probenehmer:innen über die entsprechende Sachkunde gem. LAGA PN 98 verfügen.

Ersatzbaustoffverordnung (EBV) ab 01.08.2023

Die ab dem 01.08.2023 gültige EBV gibt vor, dass Probenahmen im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle und der Fremdüberwachung nach der PN 98 – Richtlinie der LAGA zu erfolgen haben. Dabei ist die Probenahme von Personen durchzuführen ist, die über die für die Durchführung der Probenahme erforderliche Fachkunde verfügen. Die Fachkunde kann durch qualifizierte Ausbildung oder langjährige praktische Erfahrung jeweils in Verbindung mit einer erfolgreichen Teilnahme an einem Sachkundelehrgang nach LAGA PN 98 nachgewiesen werden.

Bestandteile des Seminars

Das Seminar richtet sich an alle, die in ihrer täglichen Arbeit mit Boden- und Bauschuttmaterial in unterschiedlicher Weise konfrontiert sind. Ziel des Seminars ist es, ein solides Basiswissen der Probenahme und Bewertung zu garantieren, um die Sachkunde zur Probenahme gem. LAGA PN 98 zu erreichen. Des Weiteren werden Vorgaben der DIN 19698 (Teile 1, 2, 5 und 6) zur Probenahme von festen und stichfesten Materialien behandelt. Praktische Leitfäden und Abläufe einer zielführenden Abfall-Probenahme bilden hierbei den Hauptbestandteil der Schulung, welche in einer theoretischen und praktischen Prüfung abgefragt werden.

Die Sachkunde ermöglicht dem Probenehmer gemäß den einschlägigen gesetzlichen Regelungen Boden- und Bauschuttchargen (als Haufwerk, in-situ oder in Containern/Behältnissen) eigenständig zu beproben.

Als Ingenieurbüro mit eigenen sach- und fachkundigen Probenehmer:innen legen wir besonderen Wert auf eine reibungslose Verzahnung der Schnittstellen - im Speziellen der "Probenahme" mit dem Labor und den Fachkundigen, welche die abfallrechtliche Bewertung des Materials vornehmen. Aus diesem Grund findet auch immer eine Wissensvermittlung zum Thema "Was passiert mit der Probe im Labor?" und "Grundlagen der Bewertung der Messergebnisse" statt.

Praxisbezug als wichtigster Bestandteil

Das im theoretischen Teil erhaltene Wissen wird in einem praktischen Teil an einem konkreten Fallbeispiel (Probenahme am Haufwerk) angewandt.

Zielgruppe

- · Verantwortliche Personen auf Deponien
- Mitarbeitende in chemischen Instituten, Analyselaboren und Entsorgungsbetrieben
- Vertreter:innen von Abfallbehörden
- Mitarbeitende in Entsorgungsfirmen und Ingenieurbüros
- Gutachter:innen
- Auffrischung f
 ür Fach- und Sachkundige

Zertifikat

Jede/r Teilnehmer/in, der/die die schriftliche Prüfung erfolgreich bestanden und am Praxisteil teilgenommen hat, erhält im Nachgang ein digitales Zertifikat als Nachweis für die Sachkunde nach LAGA PN 98 bzw. Anhang 4 der DepV.



Programm - 25.04.2024

Begrüßung und Einführung 09:00 - 09:15 Vorstellung des Unternehmensverbundes Kennenlernen der Teilnehmer:innen Theoretischer Teil 09:15 - 11:30 Gesetzliche Grundlagen · Planung, Durchführung & Dokumentation der Probenahme Probenahmestrategien Bewertung der Ergebnisse Oualitätssicherung Prüfung 11:45 - 12:15 12:15 - 13:30 Mittagspause

Praktischer Teil

Probenahme am Haufwerk

heitsschuhe S3 vorhalten!

Wichtig: Bitte Warnweste und Sicher-

Referenten von R & H



13:30 - 16:00

Michaela Raber Dipl.-Geoökologin

- Projektleiterin
- seit 2018 bei R & H



Paulina Lanymeyer B. Eng. Bio- und Umweltverfahrenstechnik

- b. Ling. Dio and oniwettverramensteemin
- Projektleiterin
- seit 2024 bei R & H