

Anmeldung

Für den „Sachkundelehrgang LAGA PN 98“ am 25.05.2023 melde ich mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname

Unternehmen/Institution

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Ich benötige zusätzlich ein Zertifikat in Papierform.

Bitte melden Sie sich bis zum 11.05.2023 über das Online-Formular oder per Email unter info@rh-umwelt.de an.

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

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

Donnerstag, der 25.05.2023

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
Telefax 0911 86 88 - 111
E-Mail mraber@rh-umwelt.de

Mona Mürker

Telefon 0911 86 88 - 170
Telefax 0911 86 88 - 111
E-Mail mmuenker@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 GmbH

Seminarinhalt

Wiederverwertung & Entsorgung von mineralischen Abfällen

Im Moment des Aushubs von Bodenmaterial handelt es sich 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 Richtlinie der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (kurz: LAGA PN 98) erforderlich. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, fordert die Deponieverordnung (DepV) 2020, dass Probenehmer über die entsprechende Sachkunde gem. LAGA PN 98 verfügen.

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 PN98 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 Probenehmern legen wir besonderen Wert auf eine reibungslose Verzahnung der Schnittstellen - im Speziellen der „Probenahme“ mit dem Labor und dem Fachkundigen, der die abfallrechtliche Bewertung des Materials vornimmt. 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

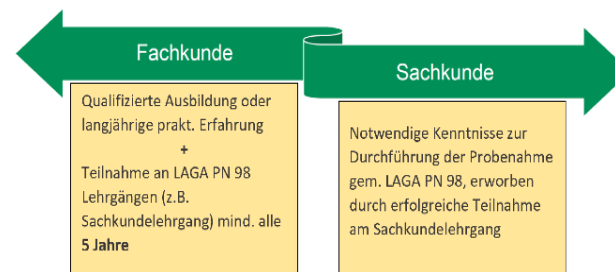
Das im theoretischen Teil erhaltene Wissen wird in einem praktischen Teil an einem konkreten Fallbeispiel (Probenahme am Haufwerk) angewandt.

Zielgruppe

- Verantwortliche Personen auf Deponien
- Mitarbeiter in chemischen Instituten, Analyzelabors und Entsorgungsbetrieben
- Vertreter von Abfallbehörden
- Mitarbeiter in Entsorgungsfirmen und Ingenieurbüros
- Gutachter
- Auffrischung für 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 - 25.05.2023

09:00 - 09:15	Begrüßung und Einführung Vorstellung des Unternehmensverbundes Kennenlernen der TeilnehmerInnen
09:15 - 11:30	Theoretischer Teil <ul style="list-style-type: none">• Gesetzliche Grundlagen• Planung, Durchführung & Dokumentation der Probenahme• Probenahmestrategien• Bewertung der Ergebnisse• Qualitätssicherung
11:45 - 12:15	Prüfung
12:15 - 13:30	Mittagspause
13:30 - 16:00	Praktischer Teil Probenahme am Haufwerk Wichtig: Bitte Warnweste und Sicherheitsschuhe S3 vorhalten!

Referenten von R & H



Michaela Raber
Dipl.-Geoökologin

- Projektleiterin
- seit 2018 bei R & H



Mona Münker
M.Eng. Energiemanagement & -technik

- Bereichsleiterin Umwelt & Entsorgung
- seit 2012 bei R & H