

Anmeldung

Für den „Sachkundelehrgang LAGA PN 98“ am 06.05.2021 melde ich mich hiermit verbindlich an:

Name, Vorname

Unternehmen/Institution

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Ich benötige ein Zertifikat.

Bitte senden Sie uns bis 30.04.2021 diese Anmeldung per Fax an 0911 86 88 - 111 oder

per E-Mail an info@rh-umwelt.de

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

Seminar-Informationen auf einen Blick

Termin

Donnerstag, der 06.05.2021

Veranstaltungsort

Theorieteil: Findet digital statt - Microsoft TEAMS-Konferenz

Praxisteil: Findet in Präsenz statt

Zech Umwelt GmbH

Bremer Straße 165

90451 Nürnberg

Kosten

Die Teilnahmegebühr einschließlich Seminarunterlagen und Verpflegung beträgt € 390,- (zzgl. 19% MwSt.).

Teilnahme

Die Teilnehmerzahl für das Seminar ist auf 10 Personen beschränkt und erfordert eine Mindestteilnehmer Zahl von 5 Personen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.

Inhaltliche Fragen beantwortet Ihnen gern

Mona Münker

Telefon 0911 86 88 - 170

Telefax 0911 86 88 - 111

E-Mail mmuenker@rh-umwelt.de

Helena Ischganeit

Telefon 0911 86 88 - 158

Telefax 0911 86 88 - 111

E-Mail hischganeit@rh-umwelt.de

Organisatorische Fragen richten Sie bitte an Petra Stäbeler

Telefon 0911 86 88 - 133

Telefax 0911 86 88 - 111

E-Mail info@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) 2009, 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 19698-1 für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken 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, Analyselabors und Entsorgungsbetrieben
- Vertreter von Abfallbehörden
- Mitarbeiter in Entsorgungsfirmen und Ingenieurbüros
- Gutachter
- Auffrischung für Fach- und Sachkundige (empfohlen: alle 5 Jahre)

Zertifikat

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

Hybride Veranstaltung

Aus Corona-Schutzmaßnahmen besteht die Veranstaltung zur Hälfte aus einem Online-Seminar (Theorieteil) und einem Präsenzteil (Praxisteil).

Programm - 06.05.2021

09:00 - 09:15 Begrüßung und Einführung (digital)
Vorstellung des Unternehmens / der Rietzler Gruppe GmbH

09:15 - 11:30 Theoretischer Teil (digital)

- 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 (in Präsenz)
Probenahme am Haufwerk

Referenten von R & H



Helena Ischganeit
Dipl.-Geologin

- Fachgruppenleiterin Haufwerk- / Abfallbeprobung
- seit 2014 bei R & H



Mona Münker
M.Eng. Energiemanagement & -technik

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