



Online-Live-Schulung

Probenahme nach LAGA PN 98 – Auffrischungslehrgang

Aufrechterhaltung der Fach- und Sachkunde für Probenehmer von festen Abfällen gemäß Deponieverordnung

Probenehmer, die sich mit der Analyse fester Abfälle und deren Entsorgung beschäftigen, verfügen bereits über die dafür erforderliche Sach- / Fachkunde und Praxiserfahrung gemäß LAGA PN 98. Um eine korrekte und fachgerechte Probenahme zu sichern, müssen Probenehmer immer auf aktuellem Stand sein. Deshalb sind sie verpflichtet ihre Fachkunde regelmäßig, mindestens alle fünf Jahre, durch eine Schulung aufrecht zu erhalten (Deponieverordnung Anhang 4, Nr. 1 und § 8 Ersatzbaustoffverordnung sowie LAGA-Mitteilung 32 (LAGA PN 98)).

Dieser Auffrischkurs wiederholt die wichtigsten Grundlagen der Probenahme nach LAGA PN 98, gibt einen Überblick über aktuelle Entwicklungen und neue Vorschriften, insbesondere der Änderungen durch die neue Ersatzbaustoffverordnung. Ein weiterer Schwerpunkt ist das Vorgehen bei der Probenahme im Praxisalltag. Die Kursteilnahme ist Voraussetzung, um dauerhaft als Probenehmer tätig zu sein.

Ziele

- Sie kommen den gesetzlichen Anforderungen der Deponieverordnung (Anhang 4) nach und aktualisieren ihre Sach- / Fachkunde nach LAGA PN 98.
- Sie festigen ihre Grundlagenkenntnisse und lernen alle relevanten Neuerungen kennen, inkl. der Änderungen durch die neue Ersatzbaustoffverordnung.
- Sie profitieren von den wertvollen Tipps der Expertin und dem moderierten Erfahrungsaustausch unter Kollegen.

Online-Live

Dauer:
6 Stunden

Kosten:
320,00 €*

Uhrzeit:
9:00 bis 15:00 Uhr

Termine:
20.03.2024
15.05.2024
09.10.2024
04.12.2024

Ihre Ansprechpartnerin

Donata Cordes

Expertin für Umwelt-Themen

Tel.: 0821 345-25-924

d.cordes@fachkraefte-schmiede.de

*umsatzsteuerfrei

**Änderungen vorbehalten

Mehr Infos unter:



Das Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH ist TÜV Rheinland CERT zertifiziert.

Inhalt

1. Wiederholung der wesentlichen Grundlagen

- *Rechtlicher Rahmen*
- *Inhalt der LAGA PN98*
- *Neuerungen durch die Ersatzbaustoffverordnung (Mantelverordnung)*

2. Umsetzung der LAGA PN98 in der Praxis

- *Vorbereitung: Probenahmeplan, Arbeitsgeräte und Schutzausrüstung*
- *Durchführung: Vorgehensweise, Probenahmeprotokoll, Konservierung und Transport der Proben*
- *Typische Fehlerquellen im Alltag*

3. Praxisbeispiele

4. Erfahrungsberichte und moderierter Austausch unter den Teilnehmenden

5. Abschlussprüfung in Form eines Multiple-Choice Tests

Methodik

Fachvortrag, Praxisbeispiele, Erfahrungsberichte, Erklärvideos, Verständnisfragen, moderierter Austausch unter Kollegen, Multiple-Choice Test auf der Lernplattform.

Teilnehmerkreis

Fach- und Sachkundige nach LAGA PN 98:

Verantwortliche Personen auf Deponien, Fachkräfte in Instituten, Analyselaboren, Unternehmen der Altlastensanierung, Mitarbeiter von Behörden, kommunalen Abwasserversorgern, Entsorgungsfirmen, Recyclingunternehmen oder Gutachter, Architekten, Ingenieure, Bauleiter, Geologen und Sachverständige, die bereits mehrfach Proben nach LAGA PN 98 genommen haben und gemäß Vorschrift ihre Fach- und Sachkenntnisse aufrechterhalten wollen.

Abschluss

Personenbezogenes Sachkunde-Zertifikat.

Dieses Seminar wird vom VDSI-Verband für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz bei der Arbeit - als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Es werden 2 VDSI-Punkte Umweltschutz vergeben.

Das Zertifikat ist Voraussetzung für die Tätigkeit als Probenehmer.

Bescheinigung der Fachkunde:

Bei Ausschreibungen wird immer häufiger auch die entsprechende Fachkunde für die Probenahme gefordert. Gerne bestätigen wir auch den Erwerb der Fachkunde durch die Teilnahme am Lehrgang. Voraussetzung dafür ist, dass ein abgeschlossenes einschlägiges Studium (Vorlage des Zeugnisses der Hochschule) oder eine langjährige einschlägige Berufserfahrung (Vorlage des Lebenslaufes mit Zeugnissen) vorliegt.

Sie möchten mehrere Mitarbeitende zu einem Thema qualifizieren?

Auf Wunsch führen wir zu allen Themenbereichen Schulungen auch bei Ihnen vor Ort durch. Abhängig vom Thema ist die Durchführung auch als Online-Schulung möglich. Fragen Sie uns unverbindlich an!