



Beprobung von Haufwerken mit asbesthaltigen Materialien nach LAGA M23

Aufgrund Ihrer guten Eigenschaften wie hohe Temperaturbeständigkeit und feuerhemmende Wirkung wurden asbesthaltige Materialien früher zahlreich eingesetzt. Rückbau- und Entsorgungskonzepte sind bei Abbruch von Gebäuden streng einzuhalten. Sollten trotzdem asbesthaltige Materialien in ein Haufwerk gelangen, so sind bei der anschließenden Beprobung spezielle Anforderungen zu beachten. Dafür enthält die LAGA M 23 geeignete Probenahmeverfahren, die für den Nachweis der Asbestfreiheit notwendig sind.

Unser Referent vermittelt Ihnen die Herangehensweise entsprechend aktuellen nationalen und internationalen Regelwerken, zeigt Anwendungsgrenzen auf und gibt praktische Hinweise zur

Qualitätssicherung von der Planung der Probenahme bis hin zur Durchführung.

Ziel dieses Seminars zur Beprobung von Haufwerken mit asbesthaltigen Materialien nach LAGA M 23 ist es, Ihnen eine normen- und akkreditierungsgerechte Herangehensweise an die Planung und Durchführung der Probenahme im gesetzlich geregelten Umweltbereich zu vermitteln. Probenahmen von Abfall sind fester Bestandteil der **Akkreditierung von Laboratorien und Ingenieurbüros**. Sie sollten aufgabenorientiert und rechtlich nicht beanstandbar durchgeführt werden. Bei der Begutachtung werden oft Abweichungen festgestellt, die u.a. durch Schulung des Personals minimiert werden können.

Programm:

Anwendungsbereich, Grundlagen und Planung der Probenahme

Normenübersicht, Regelwerke, Spezielle Anforderungen der LAGA M 23

Probenahmeverfahren

Probenahmetechnik, Repräsentativität der Probenahme, Durchführung der Beprobung, Probenbehandlung, Konservierung und Transport, Dokumentation, Aspekte der Qualitätssicherung

Spezielle Anforderungen an den Arbeitsschutz

Abschlussdiskussion

Datum	Ort	Typ	Info
17.04.2026	Online	Online	Teams

H (P./O.) = Hybrid (Präsenz oder Online)

PN Block = weitere Probenehmerschulung in der Woche

400,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer

20 Euro Frühbucherrabatt bis 42 Tage vor Seminarbeginn
Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von 4 %, ab dem dritten Teilnehmer von 10 %

Dr. Thorsten Spirgath, ein Diplom-Geologe mit langjähriger Erfahrung im Bereich der Begutachtung im Rahmen der Akkreditierungspraxis vermittelt Ihnen praxisnah die Probenahme. Fachbegutachter i.A. der DAKS GmbH - Obmann der AG „Probenahme“ des SK-Umwelt der DAKS GmbH

Zielgruppe: Recyclingindustrie, Entsorgungsbetriebe, RAP-Strapfstellten, Ingenieurbüros, Bauunternehmen, Deponiebetreiber, Prüflaboratorien, Baustofflabore, Behörden