



Sachkundelehrgang

für die

Entsorgung von mineralischen asbesthaltigen Materialien gemäß LAGA M 23



Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Im Vorfeld einer Entsorgung von asbesthaltigen mineralischen Materialien sind verschiedene Arbeitsschritte erforderlich, welche in diesem Seminar anschaulich dargestellt werden.

Es werden u.a. ursprüngliche Verwendungen von Asbest und der Umgang mit asbesthaltigen Abfällen an den Anfallstellen gezeigt, es werden potenziell asbesthaltige Geräte und Gerätebauteile vorgestellt und Untersuchungsmethoden zur Bestimmung von Asbest aufgezeigt. Die Erkundung und die Bescheinigung der Asbestfrei werden ebenfalls vorgestellt.

Sie lernen potenziell asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle zu bewerten und die Entsorgungskonzepte der LAGA M 23 für asbesthaltige Bau- und Abbruchabfälle kennen.

Zielgruppe dieses Seminars sind u.a. Probenehmer, Bauleiter, Deponiebetreiber, Entsorger, Abfallerzeuger, Recycler, Architekten und Mitarbeitende aus der Verwaltung.



Ihr Referent: **Oliver Sommer**

ist Fachexperte / Fachbegutachter für die Probenahme, Fachmodul Abfall, Boden und Altlasten i. A. der DAkkS,

Mitglied im ITVA und Mitglied im Gremium der Mantelverordnung des Verbandes unabhängiger Prüflaboratorien e.V. (VUP). Er arbeitete mit am Leitfaden für mineralische Abfälle in Berlin/Brandenburg und ist Mitautor für die Kommentierung zur Ersatzbaustoffverordnung des Erich Schmidt-Verlages.

Kontakt:

Telefon: +49 (0) 30-679 648-15

E-Mail: anmeldung@akuma.berlin

AKUMA Akademie für Umwelt und Management GmbH
Weinmeisterhornweg 48
D-13593 Berlin

Ihre Teilnahme an unseren Schulungen ist ein wichtiger Baustein Ihrer Kompetenz