



Schulung/Weiterbildung

für die Probenahme von
Sekundärbrennstoffen nach
DIN EN 15442

Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Die Beprobung von **festen Sekundärbrennstoffen** ist auf Grund der **hohen Inhomogenität des Materials** eine große Herausforderung für Probenehmer und stellt hohe Anforderungen an deren Fachkompetenz. Die DIN EN 15442 legt Verfahren zur Entnahme von Proben von festen Sekundärbrennstoffen fest, zum Beispiel aus Haufwerken, Transportfahrzeugen oder von Transportbändern. Eingeschlossen sind sowohl manuelle als auch mechanische Verfahren.

Nach dem Besuch eines Seminars bei uns sind Sie in der Lage, eine anforderungsgerechte Probe zu entnehmen und die Qualität der Durchführung einer Probenahme zu beurteilen.

Zielgruppe dieses Lehrgangs sind Probenehmer und Mitarbeiter aus Ingenieurbüros, Laboratorien, Vollzug und Verwaltung.

Ihr Referent: **Dr. Thorsten Spirgath**

ist langjähriger Fachbegutachter für Probenahme im Auftrag der DAkkS, Fachexperte mit umfangreicher Erfahrung bei der Probenahme im gesetzlich geregelten Umweltbereich (u.a. Abfall, Boden, Grund- und Oberflächenwasser, Abwasser), Mitarbeiter in ITVA- und BDG-Fachausschüssen, Obmann im DIN-Normungsausschuss UA 9 (Wasserprobenahme)

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