



Grundlagen zur Lagerung und Entsorgung von Sonderabfällen im Chemielabor [LB-1]

Ziel:

Sie können das Gefahrenpotential der in ihrem Labor benutzten und produzierten Chemikalien richtig einschätzen und diese entsprechend lagern und entsorgen.

Zielgruppe:

Labor-Mitarbeitende, die für die richtige Lagerung und Entsorgung von Chemikalien verantwortlich sind.

Inhalt:

- Geschichte der Entsorgung und die Lehren daraus
- Chemikalien effektiv in Lagerklassen einordnen
- Abfallcode, Klassifizierung und Bezeichnung nach der Abfallverordnung VeVA-resp. LVA
- Wie ist ein Begleitschein aufgebaut und was ist ADR/SDR?
- Hilfreiche Werkzeuge, um Ihre Prozesse zu verbessern
- Systemik Entsorgung anhand eines Beispiels

Durchführung / Arbeitsweise:

Kurzreferate aus Theorie und Praxis, Einzel- und Gruppenübungen, Fallstudien.



Termin Eigenschaften

Datum	Donnerstag, 07. März 2024 - Donnerstag, 07. März 2024
Registration Start Date	Montag, 30. November -0001
Stichtag, Anmeldungsende	Montag, 30. November -0001
Einzelpreis	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
Kurssprache	German
Ort	SCS Academy Kurse Olten (Angestellte Schweiz), Olten