



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

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.

Event Properties

| | |
|--------------------------------|---|
| Event Date | Friday, 21 March 2025 - Friday, 21 March 2025 |
| Registration Start Date | Monday, 30 November -0001 |
| Cut off date | Monday, 30 November -0001 |
| Individual Price | Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00 |
| Course language | German |
| Location | SCS Academy Kurse Olten (Angestellte Schweiz), Olten |