

„Bezpieczeństwo przy organizacji pracy w laboratorium chemicznym”

Program szkolenia:

- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pomieszczeń laboratoryjnych
- Oznakowanie substancji chemicznych i mieszanin chemicznych (znaki i symbole)
- Przechowywanie i oznakowanie sporządzonych w laboratorium roztworów i odczynników
- Oznakowanie miejsc przechowywania substancji i mieszanin chemicznych (magazynek chemiczne i archiwa próbek)
- Bezpieczny transport odczynników i roztworów na terenie zakładu, sposoby zabezpieczenia
- Karty charakterystyki substancji i mieszanin niebezpiecznych – praca na przykładach kart laboratorium
- Warunki bezpiecznego postępowania z substancją chemiczną – kwasy i zasady
- Użytkowanie wyposażenia ciśnieniowego w laboratorium – zasady postępowania
- Ośrodki ochrony osobistej laboranta zapewniające bezpieczeństwo pracy przy wykonywaniu prac laboratoryjnych
- Usuwanie i postępowanie z odpadami
- Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych w laboratorium
- Szkolenia BHP dla pracowników laboratoriów – kiedy i jakie?

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 590 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 730 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.