



„Problemy techniczne i błędy w badaniach i pomiarach czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy”

Program szkolenia

1. Problemy i błędy często spotykane w Laboratoriach środowiska pracy na różnych przykładach:

- pobieranie próbek powietrza
- metoda grawimetryczna
- pomiar stężenia gazów toksycznych metodą elektrochemiczną
- pomiary hałasu słyszalnego i hałasu ultradźwiękowego
- pomiary drgań mechanicznych
- pomiary oświetlenia elektrycznego we wnętrzach i na zewnątrz oraz pomiary oświetlenia awaryjnego
- pomiary mikroklimatu umiarkowanego, gorącego i zimnego

2. Przykłady niezgodności technicznych zapisywanych podczas audytów.

3. Spostrzeżenia formułowane podczas ocen: co złego może się wydarzyć w Laboratorium?

4. Gdzie szacować ryzyko i w jaki sposób ustrzec się możliwych błędów?

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.