



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

Program szkolenia

1. Niezgodności techniczne zapisywane podczas ocen: przykłady i próba omówienia przyczyn i działań.
2. Spostrzeżenia formułowane podczas ocen: co złego może się wydarzyć w Laboratorium?
3. Problemy i błędy często spotykane w Laboratoriach środowiska pracy na różnych przykładach:
 - pobieranie próbek
 - analiza filtracyjno-wagowa
 - pomiary stężenia gazów toksycznych metodą elektrochemiczną
 - pomiary hałasu i hałasu ultradźwiękowego
 - pomiary drgań mechanicznych
 - pomiary oświetlenia elektrycznego i awaryjnego
 - pomiary mikroklimatu
 - pomiary wydatku energetycznego
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