



„Pomiary stężenia gazów toksycznych na stanowiskach pracy metodą elektrochemiczną z uwzględnieniem obliczeń wskaźnika narażenia”

Program szkolenia

1. Zasada metody elektrochemicznej.
2. Wyposażenie pomiarowe i badawcze oraz pomocnicze niezbędne do realizacji metodyki.
3. Przygotowanie do pomiarów: sprawdzenie wyposażenia, analiza stanowiska pracy, informacje wstępne.
4. Możliwe strategie postępowania (wykonywania pomiarów) w terenie:
 - metoda stacjonarna
 - metoda dozymetrii indywidualnej
5. Obliczanie wyników badań i wskaźników narażenia.
6. Elementy walidacji i oceny niepewności metody badawczej: przykłady.
7. Potwierdzanie ważności wyników: co wybrać?
8. Zawartość sprawozdania z badań.

Czas szkolenia: 4 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

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