



„Pobieranie próbek gazów odlotowych do oznaczania stężenia składników gazowych (HCl, HF, Hg, metale, węglowodory)”

Program szkolenia

1. Nowe wymagania w procesie pobierania próbek związane z wprowadzaniem PN-EN 13284-1:2018 oraz PN-EN 16911:2013
 - sprawdzenie wyposażenia pomiarowego, spójność pomiarowa
 - jak prawidłowo dobrać zakresy wzorcowania wyposażenia pomiarowego.
2. Wybór punktu reprezentacyjnego pobierania próbek.
3. Sposób przygotowania filtrów i roztworów pochłaniających.
4. Jak prawidłowo postępować z wyposażeniem po pomiarach – odzysk.
5. Podwykonawstwo podczas oznaczania poszczególnych składników.
6. Próba zerowa, dokumentowanie procesu pomiarowego.
7. Przedstawienie wyników badań.
8. Najczęstsze problemy podczas pomiarów terenowych.

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 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: 620 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.