

„Reprezentatywność pobierania próbek gazów odlotowych i pomiarów gazów odlotowych”

Program szkolenia:

- Norma PN-EN 15259:2011 Jakość powietrza-Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych - Wymagania dotyczące miejsc pomiaru i odcinków pomiarowych, celu i planowania pomiaru oraz sprawozdania.
 - Cel pomiarów
 - Program pomiarów
 - Odcinki pomiarowe i miejsca pomiarów
 - Schematy pobierania próbek
- Reprezentatywność pobierania próbek gazów odlotowych
- Dobór metod pomiarów gazów odlotowych wynikających w uregulowań prawnych w tym najnowsze zmiany:
 - PN-EN 14789:2017- pomiar stężenia tlenu metodą paramagnetyczną
 - PN-EN 15058:2017 - pomiar stężenia tlenku węgla metodą IR
 - PN-EN 14792:2017 - pomiar stężenia tlenków azotu metodą chemiluminescencji
- Modyfikacja i odstępstwa od metod znormalizowanych
 - Zakres odstępstw i modyfikacji
 - Upoważnienia do akceptacji odstępstw

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.