

„Pobieranie gazów odlotowych w celu oznaczania rtęci ogólnej wg wymagań normy PN-EN 3211:2006”

Program szkolenia:

1. Wymagania normy PN – EN 13211:2006 „Jakość powietrza - Emisja ze źródeł stacjonarnych - Manualna metoda oznaczania stężenia rtęci ogólnej”:
 - Zakres normy
 - Zasada metody
 - Wyposażenie do pobierania próbek
 - Procedura pobierania
 - Przedstawianie wyników
2. Wymagania dodatkowe Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 15675:2009 dotyczące pobierania próbek gazów odlotowych
3. Wymagania normy PN – EN 15259:2011 „Jakość powietrza. Pomiar emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące odcinków pomiarowych i miejsc pomiaru, celu i planu pomiaru oraz sprawozdania z pomiarów”

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.