

Program i harmonogram szkolenia

Temat zajęć		Rodzaj wiedzy	Liczba godzin ^{*)}
1. Działanie wykorzystywanych w pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wpływ na środowisko czynników chłodniczych będących fluorowanymi gazami cieplarnianymi i odpowiednie przepisy dotyczące ochrony środowiska			
1.1.	Podstawowa wiedza na temat działania systemów klimatyzacyjnych wykorzystywanych w pojazdach silnikowych	T	minimum 1
1.2.	Podstawowa wiedza na temat wykorzystania i właściwości fluorowanych gazów cieplarnianych stosowanych jako czynniki chłodnicze w systemach klimatyzacyjnych w pojazdach silnikowych, wpływ emisji tych gazów na środowisko (rząd wielkości ich współczynnika ocieplenia globalnego w kontekście zmian klimatu)	T	minimum 0,5
1.3.	Podstawowa wiedza na temat stosownych przepisów rozporządzenia (WE) nr 842/2006 i dyrektywy 2006/40/WE	T	minimum 1
2. Przyjazne dla środowiska odzyskiwanie fluorowanych gazów cieplarnianych.			
2.1.	Znajomość powszechnie stosowanych procedur odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych	T	minimum 1,5
2.2.	Postępowanie z butlą zawierającą czynnik chłodniczy	P	minimum 0,5
2.3.	Podłączanie zestawu do odzysku czynnika chłodniczego do króćców serwisowych stosowanego w pojeździe silnikowym systemu klimatyzacyjnego zawierającego fluorowane gazy cieplarniane i odłączanie go od nich	P	minimum 1
2.4.	Obsługa zestawu do odzysku czynnika chłodniczego	P	minimum 2,5
SUMA			minimum 8^{*)}

^{*)} W godzinach lekcyjnych trwających 45 minut.

Program został opracowany na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (WE) NR 307/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady minimalne wymagania w zakresie programów szkoleniowych oraz warunki wzajemnego uznawania zaświadczeń o odbytym szkoleniu dla personelu w odniesieniu do wykorzystywanych w niektórych pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane.

