

Obsługa urządzeń klimatyzacyjnych w świetle obowiązujących norm prawnych oraz sposobów zapobiegania emisji i odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych

1. Działanie wykorzystywanych w pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających fluorowane gazy cieplarniane,
2. Wpływ na środowisko czynników chłodniczych będących fluorowanymi gazami cieplarnianymi i odpowiednie przepisy dotyczące ochrony środowiska
3. Wiedza na temat działania systemów klimatyzacyjnych wykorzystywanych w pojazdach silnikowych (T)
4. 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 (rzęd wielkości ich współczynnika ocieplenia globalnego w kontekście zmian klimatu) (T)
5. Podstawowe informacje na temat stosownych przepisów rozporządzenia (WE) nr 842/2006 i dyrektywy 2006/40/WE (T)
6. Przyjazne dla środowiska odzyskiwanie fluorowanych gazów cieplarnianych
7. Znajomość powszechnie stosowanych procedur odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych (T)
8. Postępowanie z butlą zawierającą czynnik chłodniczy (P)
9. Podłączanie zestawu (agregatu roboczego) do odzysku czynnika chłodniczego do króćców serwisowych stosowanego w pojeździe silnikowym systemu klimatyzacyjnego zawierającego fluorowane gazy cieplarniane i odłączanie go od nich (P)
10. Obsługa zestawu do odzysku czynnika chłodniczego (P)

Szkolenie kończy się egzaminem. Osoba, która uzyska pozytywny wynik na egzaminie uzyskuje uprawnienia do serwisowania i odzysku substancji kontrolowanych z klimatyzacji samochodowych.