

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k677,Cykl-szkolen-LuK-INA.html>
03.05.2024, 05:43

Cykl szkoleń LuK INA

Organizacja

- Cykl szkoleń LuK INA składa się z kilku szkoleń, z których każde trwa ok. 1 godziny
- Tematyka danego szkolenia będzie określona przy konkretnej dacie szkolenia
- Na każde szkolenie należy zapisać się oddzielnie wybierając opcje poniżej

- Szkolenie jest przeznaczone dla mechaników i przedstawicieli handlowych.
- Szkolenie jest zorganizowane w postaci transmisji online.
- Aby skorzystać ze szkolenia należy zarejestrować się w tej Platformie Szkoleniowej, wybrać termin tego szkolenia i zapisać się na termin.
- Zarejestrowani użytkownicy otrzymają linki do szkolenia w mailach i SMS-ach przed spotkaniem.
- W trakcie szkolenia poruszane są praktyczne zagadnienia, z którymi spotykasz się każdego dnia w swoim warsztacie.

Tylko dla zarejestrowanych uczestników:

- informacje i przypomnienie o terminie szkolenia na podany email - nie przeoczysz terminu transmisji!
- przesłanie linka na SMS (tel. komórkowy podaj przy rejestracji) - TAK! jest możliwość dostępu na twoim telefonie
- linki i instrukcje montażowe po szkoleniu przesłane

na adres email

- linki do testów i quizów pozwalających sprawdzić swoją wiedzę po szkoleniu
 - informacje o przyszłych szkoleniach wysyłane na podany email i/lub telefon komórkowy
- UWAGA: w trakcie rejestracji należy zaznaczyć zgodę na komunikację marketingową

Program

1. Naprawa z wykorzystaniem zestawów naprawczych LuK GearBOX
2. Montaż paska rozrządu w IVECO/DUCATO z silnikami 2,3D
3. VW Audi 2.0 TDI - poprawna wymiana paska rozrządu
4. Moduł suchego sprzęgła podwójnego 2CT dla skrzyń DSG/S-Tronic szkolenie certyfikowane
5. Moduł mokrego sprzęgła podwójnego 2CT dla skrzyń DQ-380 szkolenie certyfikowane

Cel

Celem cyklu szkoleń technicznych jest przekazanie kompleksowej wiedzy z zakresu poprawnego montażu i diagnozy.

Kategoria
szkoleniaSamochody
osobowe i dostawcze



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.