

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/14k624,FAG-Zawieszenie-i-uklad-kierowniczy.html>
03.05.2024, 08:25

Podwozie

FAG - Zawieszenie i układ kierowniczy

Organizacja

- Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo
- szkolenie składa się z dwócj sesji po ok 1h z krótką przerwą,

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

Istnieje możliwość zorganizowania dedykowanego szkolenia na wyłączność dla Dystrybutora lub sieci warsztatowej. W tym celu prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi lub na e-mail w sekcji kontakt.

Oto wybrane opinie z wybranego szkolenia FAG i zawieszenie:

- *AutoMania: Dziękuję za szkolenie*
- *PrzemyslawMir...102: Dziękujemy za szkolenie i przekazanie ogromnej ilości wiedzy!*
- *Marcinkrk3: dziękujemy*
- *Denis01 Dziękuję za szkolenie bardzo fajne*

Program

Cz. 1 Budowa, montaż, diagnostyka łożysk kół jezdnych i przegubów napędowych

- Budowa , technologia montażu łożysk kół jezdnych w samochodach osobowych i dostawczych, poparte przykładami:
 - Honda Accord VII generacji
 - BMW X3
 - Skoda Fabia
 - Wskazanie źródeł dostępu do informacji technicznych TecRMI
- Diagnostyka uszkodzeń
- Budowa, sposób montażu , diagnostyka przegubów napędowych

Cz. 2 Elementy zawieszenia i układu kierowniczego w samochodach osobowych i dostawczych

- Budowa oraz zasada działania zawieszenia, układów kierowniczych i ich elementów składowych.
- Technologia wymiany
- pokaz praktyczny ustawienia kolumny na

przykładzie Audi A6 typ 4B

➤ Diagnostyka i geometria zawieszenia

Cel

- przekazanie istotnych informacji montażowych w wybranych modelach pojazdów
- wskazanie na szczegółowe rozwiązania techniczne
- omówienie usterek wynikających z nieprawidłowej diagnozy i/lub montażu

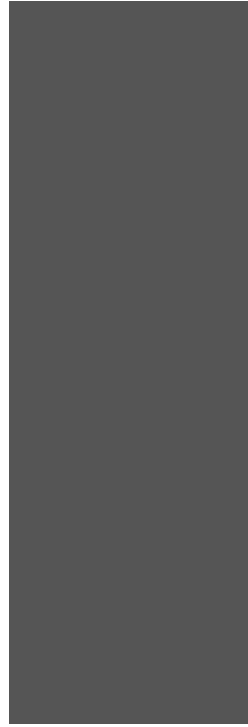
Kategoria
szkolenia
Samocho
dy
osobowe i
dostawcz
e

Numer
szkolenia
4

Podwozie
Szkolenie
internet
owe

Liczba
godzin 1

Cena
bezpłatne



Wybierz termin szkolenia

Brak możliwości zapisu.