

Schaeffler Szkolenia

<https://szkolenia.repxpert.pl/s01/trainings/21k636,Pompy-wody-i-inteligentne-uklady-chlodzenia-INA-TMM-szkolenie-dedykowane-dla-szk.html>
23.04.2024, 08:59

Silnik

Pompy wody i inteligentne układy chłodzenia INA TMM - szkolenie dedykowane dla szkół

Organizacja

Jest to oferta specjalna na wyłączność dla szkół i innych instytucji oświatowych. Szkolenie jest prowadzone przez specjalistów Schaeffler Polska.

- Szkolenie jest przeznaczone dla uczniów, studentów, nauczycieli i pracowników naukowych
- Szkolenie jest zamknięte i wymaga rejestracji
- Szkolenie jest dedykowane dla osób posiadających link do rejestracji
- Szkolenie zostanie przeprowadzone w postaci sesji internetowej na żywo

Szkolenie składa się z jednej sesji, która trwa ok 1,5 godziny

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

Pompy wody i inteligentne układy chłodzenia INA TMM

- › Konwencjonalne pompy wody
- › Uszczelnienie mechaniczne
- › Typowe usterki
- › Przegląd rozwiązań regulowanych pomp wody
- › Budowa układu chłodzenia na przykładzie VW 1.8TSI
- › Budowa modułu regulacji temperatury INA TMM
- › Funkcje modułu regulacji temperatury INA TMM
- › Montaż INA TMM
- › Metoda odpowietrzania układów chłodzenia na przykładzie 2.0TDI

Cel

- › zapoznanie z budową i cechami charakterystycznymi konwencjonalnych pomp wody oraz modułów regulacji temperatury INA TMM
- › wyjaśnienie zasady działania układu
- › wskazanie poprawnej metody montażu
- › zapoznanie z procedurą odpowietrzania
- › diagnoza przypadków



Wybierz termin szkolenia



Schaeffler REPERT

S-515/15/2024

26.04.2024 12:00 - 13:00

Szkolenie dedykowane dla uczniów szkół technicznych i zawodowych

[Harmonogram](#)

Studio REPERT

Polska

00-000 Internet

bezpłatne
Liczba wolnych miejsc: 475
[Zapisz](#)



Schaeffler REXPERT

S-515/18/2024

06.06.2024 12:00 - 13:00

Szkolenie dedykowane dla uczniów szkół technicznych i zawodowych

[Harmonogram](#)

Studio REXPERT

Polska

00-000 Internet

bezpłatne

Liczba wolnych miejsc: 495

[Zapisz](#)



Schaeffler REXPERT

S-515/23/2024

26.11.2024 12:00 - 13:00

Szkolenie dedykowane dla uczniów szkół technicznych i zawodowych

[Harmonogram](#)

Studio REXPERT

Polska

00-000 Internet

bezpłatne

Liczba wolnych miejsc: 497

[Zapisz](#)