

„Budowa, wymiana i regulacja elementów układu rozrządu oraz napędu paskowego”.

ContiTech Polska, wychodząc naprzeciw potrzebom klientów, już od ponad 6 lat oferuje, ciesząc się niesłabnącym zainteresowaniem, szkolenia produktowo – techniczne. Organizowane są one przy w ścisłej współpracy z firmami dystrybucyjnymi w Polsce. Umożliwiają nie tylko pogłębienie wiedzy mechaników, diagnostów, właścicieli warsztatów czy też sprzedawców części związanej z napędami pasowymi (układy rozrządu i napędów pomocniczych), ale również wskazują na codzienne problemy w pracy i komunikacji z klientem. Uczestnicy uczą się jak poprawnie zamontować pasek, jak ustalić właściwą przyczynę uszkodzenia napędu oraz skutecznie zapobiegać uszkodzeniom paska rozrządu czy pomocniczego. Szkolenia dotyczą także tematów specjalnych tj. profili zębów, materiałów do produkcji pasków, specjalistycznych przyrządów do prawidłowego montażu oraz aspektów prawnych dotyczących reklamacji i odpowiedzialności warsztatu i mechanika. Dzięki współpracy ContiTech Polska ze szkołami o profilu samochodowym dostęp do najnowszej wiedzy mają również uczniowie, dla których jest to niepowtarzalna szansa na zdobycie nowej wiedzy i umiejętności.

Tematyka szkolenia:

- ✓ Podział i oznaczenie pasków zębatych.
- ✓ Zmiany w profilach pasków zębatych – kiedy możemy zamieniać paski.
- ✓ Procedura wymiany pasków, a odpowiedzialność warsztatu.
- ✓ **5 lat gwarancji!**
- ✓ Problemy, przyczyny i zapobieganie uszkodzeniom pasków rozrządu.
- ✓ Paski olejoodporne (Oil Resistance), jako nowy trend w downsizingu.
- ✓ Pompy wody – budowa.
- ✓ Procedura wymiany pomp wody.
- ✓ Problemy, przyczyny i zapobieganie uszkodzeniom pomp wody.
- ✓ Podział i oznaczenie pasków wielorowkowych i klinowych.
- ✓ Uszkodzenia, wymiana pasków wielorowkowych i klinowych.
- ✓ Tendencje rozwojowe w napędach paskowych pomocniczych – paski elastyczne i Uni Power Tough Grip.
- ✓ Koła pasowe z tłumikami drgań skrętnych TSD i eTSD – budowa, zasada działania, podstawowe uszkodzenia.
- ✓ Sprzęgła alternatora – OAP i OAD – budowa, zasada działania, wpływ na układ napędu pomocniczego.
- ✓ Strona internetowa ContiTech – bezpłatne źródło informacji dla mechaników i nie tylko: katalog doboru pasków on-line, katalog produktów PIC, informacje serwisowe itp.
- ✓ Nowości „u Contiego” – filmy instruktażowe z serii „Watch & Work”, nowy przyrząd do badania napięcia pasków rozrządu BTT Mini itd.

Szkolenia prowadzone są w czterogodzinnych modułach, najczęściej w godzinach popołudniowych. Uczestnictwo w szkoleniu jest **bezpłatne**. Każdy uczestnik otrzyma certyfikat od firmy ContiTech. Certyfikaty zostają dostarczone po szkoleniu na filię, na której zlecenie szkolenie się odbyło.

Kontakt:

Roman Boluk
Kierownik działu szkoleń technicznych
mobile +48 662 131 171
r.boluk@contitech.pl