

Informacja na temat udzielonego wsparcia w ramach projektu dofinansowanego z Funduszy Europejskich

Rodzaj wsparcia - Przeprowadzenie kursu „**Mechanika i diagnostyka samochodowa – układy ABS, ASR, ESP, SBC, elektryczny hamulec postojowy oraz wspomaganie układów kierowniczych**” dla nauczycieli Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Elblągu w ramach projektu „Modernizacja szkolnictwa zawodowego w Elblągu – etap II”.

Projekt dofinansowany w ramach Oś Priorytetowa 2: Kadry dla gospodarki; Działanie 2.4.: Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego; Poddziałanie 2.4.2: Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty ZIT bis Elbląg Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Ilość beneficjentów – 2 nauczycieli Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Elblągu. Ilość mężczyzn – 2, ilość kobiet – 0.

Kurs obejmował zakres tematyczny:

Część teoretyczna:

- budowa, typowe usterki oraz możliwości diagnozowania układów ABS firmy Bosch
- budowa, typowe usterki oraz możliwości diagnozowania układów ABR
- pomiary elektryczne czujników i instalacji elektrycznej przy użyciu oscyloskopu
- budowa, typowe usterki oraz możliwości diagnozowania układów ESP firmy Bosch
- wspomaganie nagłego hamowania BAS
- inicjalizacja czujnika położenia kierownicy z wykorzystaniem urządzenia KTS
- powiązanie układów ESP z innymi systemami w samochodach
- procedura wymiany płynu hamulcowego w samochodzie z układem ESP
- budowa, typowe usterki oraz możliwości diagnozowania elektrohydraulicznego układu hamulcowego SBC
- budowa, typowe usterki oraz możliwości diagnozowania elektrycznych hamulców postojowych APB
- procedura wymiany klocków hamulcowych w samochodzie z elektrycznym hamulcem postojowym
- elektrohydrauliczne i elektryczne wspomaganie układów kierowniczych

Część praktyczna:

- diagnostyka na samochodach szkoleniowych z wykorzystaniem urządzenia KTS i FSA.

Kurs zrealizowano podczas 16 godzin zajęć teoretycznych i praktycznych.

Termin realizacji – 13 – 14 grudnia 2018 r.

Koszt dofinansowania wsparcia – 2.200,00 zł.