

S Z K O L E N I A C K P D O B R Z E C H Ó W / S T R Z Y Ż Ó W

Temat szkolenia: Diagnostyka czujników w pojazdach samochodowych za pomocą oscyloskopu – 10 godzin

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy oraz umiejętności pozwalających na samodzielną pracę w zakresie budowy i diagnostyki rozrusznika.

Miejsce szkolenia: Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie, Dobrzechów 471C, 38-100 Strzyżów

Czas szkolenia: 10 godzin (10x45 min.)

Program kursu

	Czas trwania
1. Podstawy elektrotechniki i elektroniki.	2
2. Rodzaje mierników elektrycznych i ich zastosowania.	1
3. Praktyczne wykorzystanie mierników wielkości elektrycznych.	1
4. Sygnały analogowe i cyfrowe.	1
5. Parametry i dobór oscyloskopu cyfrowego.	1
6. Praktyczne wykorzystanie oscyloskopów w diagnozowaniu podzespołów elektrycznych w pojazdach.	2
7. Układy zapłonowe, czujniki, zawory, elementy oświetlenia pojazdu.	2

Wiedza i umiejętności specjalistyczne jakie nabędzie uczestnik kursu

1. Zna podstawy elektrotechniki i elektroniki.
2. Zna rodzaje mierników elektrycznych i ich zastosowania.
3. Umiejętność pomiaru wielkości elektrycznych.
4. Umiejętność diagnozowania podzespołów za pomocą oscyloskopu.

Grupa szkoleniowa: 2-10 osób

Cena: 420 zł, w przypadku zgłoszenia grupy zorganizowanej istnieje możliwość negocjacji cen

Termin szkolenia: do ustalenia, po zebraniu grupy szkoleniowej