

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: Budowa i diagnostyka czujników w pojeździe samochodowym – 7 godzin

Cel szkolenia:

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

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

Czas szkolenia: 7 godzin (7x45 min.)

Program kursu

Czas trwania

- | | |
|---|---|
| 1. Zapoznanie z budową czujników w pojeździe samochodowym | 1 |
| 2. Zapoznanie z budową przepływomierzy w pojeździe samochodowym | 2 |
| 3. Podłączenie czujników w celu kontroli prawidłowości działania. | 2 |
| 4. Podłączenie przepływomierzy do urządzeń pomiarowych w celu kontroli prawidłowości działania. | 2 |

Wiedza i umiejętności specjalistyczne jakie nabędzie uczestnik kursu

1. Znajomość budowy czujników stosowanych we współczesnym samochodzie
2. Zapoznanie z wyglądem poszczególnych czujników
3. Umiejętność podłączenia miernika do czujnika
4. Umiejętność interpretacji wyników pomiaru

Grupa szkoleniowa: 1-10 osób

Cena: 400 zł, w przypadku zgłoszenia grupy szkoleniowej (min. 2 osoby) istnieje możliwość negocjacji cen.

Termin szkolenia: do ustalenia, po zebraniu grupy szkoleniowej