

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: Zasady działania dymomierza optycznego i analizatora spalin oraz pomiaru zadymienia i analizy spalin – 7 godzin

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy oraz umiejętności pozwalających na samodzielną pracę w zakresie obsługi dymomierza optycznego i analizatora spalin oraz pomiarów zadymienia i analizy spalin.

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

Czas szkolenia: 7 godzin (7x45min.)

Program kursu	Czas trwania
1. Zapoznanie z warunkami początkowymi dotyczącymi samochodu przed analizą spalin/ pomiarem zadymienia-teoria.	1
2. Zapoznanie ze składem chemicznym spalin silnika z ZI i ZS- teoria.	1
3. Zapoznanie z zasadą działania analizatora spalin i dymomierza optycznego.	1
4. Zapoznanie z obsługą analizatora spalin i dymomierza optycznego- teoria.	1
5. Analiza spalin- praktyka	1
6. Pomiar zadymienia- praktyka	1
7. Interpretacja otrzymanych wyników wedle obowiązujących przepisów.	1

Wiedza i umiejętności specjalistyczne jakie nabędzie uczestnik kursu

1. Umiejętność określenia warunków początkowych przed analizą spalin/ pomiarem zadymienia .
2. Umiejętność określenia składu chemicznego spalin silnika ZI i ZS.
3. Umiejętność obsługi urządzeń służących do analizy spalin/ pomiaru zadymienia.
4. Umiejętność przeprowadzenia analizy spalin.
5. Umiejętność pomiaru zadymienia spalin.
6. Umiejętność interpretacji otrzymanych wyników wedle obowiązujących przepisów.

Grupa szkoleniowa: 1 – 10 osób

Cena: 400 zł, w przypadku zgłoszenia grupy zorganizowanej (min. 2 osób istnieje możliwość negocjacji ceny)

Termin szkolenia: do uzgodnienia, szkolenie odbędzie się po zebraniu grupy szkoleniowej.