

OFERTA SZKOLENIOWA DIAGNOSTYKA CZUJNIKÓW

1. Oznaczenia elementów
2. Czujniki prędkości obrotowej wału korbowego
 1. Czujnik magnetoindukcyjny
 2. Czujnik Halla – jako czujnik położenia wału korbowego
3. Czujniki położenia wałka rozrządu
4. Czujniki temperatury
 1. Czujnik temperatury płynu chłodzącego NTC - o ujemnym współczynniku temperaturowym
 2. Czujnik temperatury powietrza
 3. Czujnik temperatury oleju silnikowego
 4. Czujnik temperatury paliwa
5. Czujnik ciśnienia układu dolotowego MAP
6. Czujnik ciśnienia atmosferycznego
7. Czujnik tlenu (sonda lambda)
 1. Sonda lambda napięciowa
 2. Sonda lambda rezystancyjna (tytanowa)
 3. Układ wydechowy z dwiema sondami lambda
 4. Sondy uniwersalne
 5. Sondy szerokopasmowe
8. Czujnik spalania stukowego
9. Przepływomierz objętościowy powietrza
10. Przepływomierz masowy powietrza
 1. Budowa masowego przepływomierza powietrza HFM5
 2. Wizualizacja procesu pomiarowego przepływomierza
 3. Problemy eksploatacyjne
 4. Problemy diagnostyczne
11. Przepływomierz cyfrowy HFM6
12. Przepływomierz ultradźwiękowy Karmana
13. Elementy rzeczywiste
14. Ćwiczenia praktyczne w badaniu czujników
15. Opinie rzeczoznawcze

Termin szkolenia: 10 MAJA

Początek szkolenia: godz. 9.00

Miejsce szkolenia: Magneti Marelli Aftermarket Sp z.o.o – Plac pod Lipami 5 40-476 Katowice

Maksymalna liczba uczestników szkolenia 20 osób

Cena 350 zł netto/osoba

W CENĘ SZKOLENIA WLICZONY CATERING

Dodatkowe informacje/Zapisy:

Tel. +48(32)6036142 lub Tel. +48(32)6036143

checkstar@magnetimarelli.com

Siedziba firmy:

Plac Pod Lipami 5

40-476 Katowice – Polska

Kapitał zakładowy: 2.000.000 PLN

NIP: 644-30-35-609

NIP UE: PL6443035609

Sąd Rejonowy w Katowicach,

Wydział Gospodarczy KRS: 0000012304