



Transmisiones Automáticas Electrónicas y Mecánica : TAEM

Invita al curso

DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ CON OSCILOSCOPIO

Incluye:

- Manual del curso
- Documentos PDF
- Diploma con valor curricular



ELECTRONICA
Y servicio

f @ElectronicayServ

Impartido por el
Prof. J. Luis
Orozco

f @joseluisorozcocuautle

Duración: 12 horas



Viernes 26 y sábado 27 de mayo



Hora: 15 a 21 horas



Inversión: \$2,500.00



Sede:

Calle 8 (Boulevard Emiliano Zapata) #9
entre Moctezuma y Cuauhtémoc,
Col. San José
Fortín de las Flores, Veracruz,
entre Orizaba y Córdoba

Temario:

1. Mediciones electrónicas en el auto.
2. Características del osciloscopio automotriz.
3. Qué mediciones podemos hacer con osciloscopio.
4. El osciloscopio en celular o en tablet.
5. Analizando las señales CAN BUS.
6. El sistema de encendido.
7. Midiendo la sincronización y compresión.
8. Midiendo la señal en gasolina. Medición en inyectores con pinza amperimétrica.
9. Comparación de señales de sincronización y compresión del motor.
10. Mediciones básicas con sensores de presión.
11. El pedal electrónico y el cuerpo de aceleración.
12. El sistema ABS.
13. Cómo probar bobinas de encendido con el sensor de aire.
14. Señales de las válvulas VVT.
15. El alternador inteligente.
16. Casos de taller relacionados con sensores CKP y CMP.
17. Verificación del sensor MAF + IAT en Urvan Diesel.
18. Midiendo el DUTY y el PWM en el alternador digital.

Informes:

Tel: 272 203 0077

@ErneRodriguez

montesernesto379@gmail.com

