

**Seminario
presencial**

ELECTRONICA
Y servicio

MECANICA
Fácil

TTM
AUTOMOTRIZ

DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico Chrysler-Dodge

¡Fallas,
soluciones
y tips!



Impartido por:
Prof. José Luis Orozco

Cuota:
\$1,200.00

Duración:
12 horas

Se entrega diploma
Empresa de capacitación registrada

STPS



Mayores informes

(0155) 59349851

55 40 22 07 74



atencion@ttmautomotriz.com

www.ttmautomotriz.com.mx

Patrocinadores:



IDENTIFIX
FIND FIXES FASTER

Ecu Tec
Reparación y Venta de Computadoras Automotrices



TEMARIO:

- 1 Localización de fallas en la red de comunicación usando el osciloscopio, multímetro o el Sens22.
- 2 Tipm, estructura y detección de fallas.
- 3 Verificando caudal, presión, corriente y voltaje en bombas de combustible instaladas.
- 4 El sistema de carga y arranque.
- 5 Verificación de la sincronización del motor, compresión y estado de las válvulas con osciloscopio y pinza amperimétrica (todo en 10 minutos).
- 6 Reparación de los cuerpos de aceleración Nivel 3.
- 7 Solución a problemas en vehículos que no pasan la verificación después de la afinación.
- 8 Solucionando problemas de Misfire. Fallas en el sistema, prueba de bobinas y verificación del tiempo de quemado.
- 9 Los sensores ECT, MAF, MAP de oxígeno.
- 10 Análisis de las señales CKP y CMP con el osciloscopio.
- 11 Uso del escáner (Scanator) para localizar fallas y reprogramar.
- 12 Primeros auxilios en la reparación de computadoras automotrices.
- 13 Estructura del sistema de computadora Jtec.
- 14 Estructura del sistema de la computadora NGC.
- 15 Estructura del sistema de la computadora GPEC (última generación).
- 16 Reprogramación en computadoras Chrysler.
- 17 Seguimiento de líneas método digital.
- 18 Detección de fallas en módulos ABS, transmisión y tablero.
- 19 Uso del osciloscopio para detectar fallas.
- 20 Detectando fallas en líneas, sensores y la parte interna de la computadora desde mediciones en las líneas. Método 100% efectivo.
- 21 Forma de probar computadoras Chrysler, fuera y dentro del auto.
- 22 Comprobando sensores de oxígeno normales y de banda ancha.

Cada participante recibirá:

Manuales



1006. Chrysler NGC 4 conectores

1016. Dodge, Hyundai Atos 2001

50 fallas resueltas y comentadas en Chrysler

Manual del participante

Videos de entrenamiento

FECHAS:

Septiembre

Gómez Palacios,
Dgo.
20 y 21

CECATI 88
Blvd. José Rebollo Acosta s/n,
Armando del Castillo, 35066

Monterrey
22 y 23

Hotel Fastos
Avenida Cristóbal Colón 956
Pte., Centro, 64000

Oaxaca
27 y 28

IRAFELCO
Colón 312C, Zona Centro,
68000. Oaxaca, Oax.

Atlixco, Puebla
29 y 30

Informes en
Mexanika Herramientas,
77 73 65 92 79
WhatsApp 77 72 88 57 55
o 77 75 10 59 15

Octubre

Tapachula,
Chiapas
11 y 12

Hotel Don Miguel
1ro Pte. 18, entre 4 y 6 Nte.
Centro, 30700

Tuxtla Gutiérrez,
Chis.
13 y 14

Hotel María Eugenia
Av. Central Oriente 507,
Centro, 29000

Cuatla,
Morelos
20 y 21

Taller Pinky Motors
Carretera Cuatla Ex
Hacienda El Hospital #120.
Colonia 10 de Abril

Toluca, Estado
de México
23 y 24

Jeysheer Toluca
Av. 1ro de Mayo #312, Col
Centro, entre Sor Juana y
Pino Suárez, 50090

Noviembre

Mérida,
Yucatán
10 y 11

Hotel María del Carmen
Calle 63, Centro, 97000

Ixmiquilpan,
Hidalgo
18 y 19

**Centro Educativo de
Especialidades SEBIP**
Cerrada de Antonio Alzáte
Altos 1, Col. El Carmen,
42302

Diciembre

Tlalnepantla,
Edo. Méx.
8 y 9

DAI
Recursos Petroleros 14,
Parque Industrial La Loma,
54060

Forma de pago:

Depósito Bancario

BBVA Bancomer

CRED, Tecnología para el Trabajo Profesional,
S.A. de C.V. Cuenta: 0190680532

Pago en tiendas:



5204 1672 8976 5992 (Tarjeta Banamex)

Una vez que tenga su comprobante, enviarlo en
foto o escanado por correo electrónico anotando:

Nombre del participante, teléfono particular, lugar
y fecha del evento al que asistirá.

Guarde su comprobante y llévelo el día del evento.
Se aceptan pagos con tarjeta de crédito.