

Seminario presencial

DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico

NISSAN

¡Fallas,
soluciones
y tips!

Diésel-Gasolina

Urvan, Sentra, Tsuru,
March y Altima

Impartido por: Prof. José Luis Orozco C.

DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico NISSAN

Fechas y sedes:



27 y 28 de julio

CEDVA Veracruz

González Pagés No. 1000, esq. Calle Iturbide
Col. Centro, Veracruz, Ver.
Tel. 01(229)9385.198

3 y 4 de sept

CEDVA Netzahualcóyotl

Adolfo López Mateos No. 378,
Col. Evolución Pte. Nezahualcóyotl, Edo. de Mex.
Tel. 01(55)5797.9516

6 y 7 de sept

CEDVA Apizaco

Francisco Sarabia No. 1304,
Col. San Martín de Porres Apizaco, Tlaxcala
Tel. 01(241)4179.033

Costo del curso:

\$1,300.00

Duración 12 horas

Primer día, 14:00 a 20:00
Segundo día, 9:00 a 15:00

Cada participante recibirá:

Impresos en original
(200 páginas en total)
Urvan Gasolina
Urvan Diesel
Sentra
Manual del seminario



Se entrega diploma

STPS
SECRETARÍA DEL TRABAJO
Y PREVISIÓN SOCIAL



Empresa de capacitación registrada

Información técnica:

Sensores y actuadores en formato digital.

DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico NISSAN

Temario:

- El sistema electrónico en vehículos Nissan: ECM, sensores, actuadores y otros módulos en gasolina y diésel.
- Convirtiendo el teléfono celular en un escáner para gasolina y diésel.
- Detectando el origen de una falla (computadora, sensor, actuador o línea eléctrica), con lámpara de prueba, lámpara digital, multímetro automotriz, escáner, osciloscopio, probador de sensores y pinza amperimétrica.
- Localización de fallas con lectura en línea de datos.
- La Red de comunicación de módulos CAN Bus U1000.
- Solucionando fallas en sensores:
 - CKP P0336, CMP P0340
 - Correlación CKP y CMP P0016
 - MAF P0100 o MAP P0107
 - IAT temperatura de aire P0110
 - Temperatura de motor ECT P0115
 - Sensor del pedal electrónico P0120 al P0123
 - Sensor de presión del combustible P0190
 - Sensor de oxígeno de banda ancha P0132
 - Sensor del cuerpo de aceleración P0220
 - Sobrecalentamiento del motor P0217
- Solucionando fallas en actuadores:
 - Inyectores P0201 a P0204
 - Misfire P0300 a P0310
 - Válvula de control del turbocompresor P0045 y P0237.
 - EGR P0401
 - Sistema de combustible P0087 y 88
 - Bomba de combustible P0090 al 92
 - Cuerpo de aceleración TP P1542

DIAGNÓSTICO eléctrico y electrónico NISSAN

- Servicio y reparación del cuerpo de aceleración y Válvulas IAC.
- Solucionando problemas que no dan código.
- El auto no enciende, enciende, tiembla y se apaga o esta acelerado.
- Solución de fallas en encendido electrónico.
- El control electrónico en frenos ABS C1101- C1108.
- Análisis del sistema electrónico en cajas de transmisión.
- Localización de fallas en el sistema electrónico Common Rail.
- Comprobaciones en el sistema inmovilizador, control remoto, llave, transponder y antena.
- Los módulos BCM de carrocería: eleva vidrios, seguros, actuadores de seguro de puerta.
- La dirección asistida electrónicamente EPS (circuito de control).
- Detección de fallas conectando el osciloscopio en el escape.
- Fallas en el sistema eléctrico. Ventiladores controlados por computadora y control de luces.
- Unidades de fusibles inteligentes (fusibleras electrónicas) IPDM.

Depósito Bancario



Cuenta 0450274283, a nombre de:
México Digital Comunicación, S.A. de C.V.

Pago en tiendas:



5204-1672-4188-4394
(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 llevelo el día del evento.

Se aceptan pagos con tarjeta de crédito.