

CEA | ELECTRONICA
AUTOMOTRIZ

ALPROB[®]

LABORATORIO VIRTUAL



ceaelectronica.com



RELE PRINCIPAL



RELE BOMBA

ESPACIO

DE

ENTRENAMIENTO



RPM



NEUTRAL



PROGRAMACIÓN DE MÓDULOS FORD

NIVEL DEL CURSO

INICIAL

INTERMEDIO

✓ AVANZADO

EXPERTO

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este curso Ford está dirigido a quienes quieren mediante métodos de fabricante, aprender procesos de programación actualizados. Al igual que personas que trabajan la marca y desean recibir información actualizada de fabricante, con equipos de última versión de la marca. Siempre con un enfoque a solucionar problemas de taller, pero sin perderse de lo real.

OBJETIVO DEL CURSO

Lograr que los participantes desarrollen la técnica de programación de módulos en la línea FORD, usando la plataforma de fabricante y el programa de fábrica OEM y procedimiento alterno J2534-1-2.

METODOLOGÍA:

Trabajo completamente demostrativo, enfocado en el análisis de sistemas FORD con equipo actualizado y vehículos además de simuladores de última tecnología.

EQUIPAMIENTO A UTILIZAR:

Vehículos FORD modelos recientes, simuladores especializados, Osciloscopio VCMM, IDS, VCM III, herramientas especiales según PTS.

EVALUACIÓN:

Depende del proyecto establecido.

CERTIFICACIÓN:

La certificación tiene respaldo y carácter Internacional avalado por Ing. Tilso Castro e INGENIERIA TC.

TEMARIO

- ✓ Explicación del sistema de soporte OASIS, para las técnicas de GSVIN y sistemas de fabricante en la descarga de datos.
- ✓ Manejo de la plataforma usando caja de herramientas y sistema de diagnóstico de redes plataforma actual a través de Explorer.
- ✓ Explicación de técnicas y conceptos BCE y VID según modelos.
- ✓ Técnica para el uso de PMI con ejemplo real en vivo vehículos recientes en PCM - ABS-RCM-BCM.
- ✓ Técnica para la reprogramación de módulos y análisis de TSB.
- ✓ Técnica para Parámetros programables en unidades complementarias.
- ✓ Ejemplos de Programación sistemas Sync versiones 3.4 y siguientes, análisis de USB y Ethernet.
- ✓ Procesos de configuración datos de fabricación usando Forscan.
- ✓ Configuración central usando Forscan.
- ✓ Uso general del programa y ejemplos de aplicación en vehículos soportados.



INFORMACIÓN

MODALIDAD
ONLINE EN VIVO

NIVEL
AVANZADO

PLATAFORMA
ZOOM

INICIO
LUNES 1 DE JUNIO DE 2026

DÍAS Y HORARIOS
1 Y 2 DE JUNIO
9-10-11 DE JUNIO

5 (CINCO) CLASES TOTALES

HORARIOS
18.00 HS A 21.00 HS. ARGENTINA

INSTRUCTOR
ING. TILSO CASTRO

PRECIO
\$ 812.000 ARS TOTAL
USD \$580.- EXTERIOR TOTAL

PROMOCIONES
10% OFF ABONANDO EL TOTAL
ANTES DEL 27 DE MAYO (\$ 730.000 TOTAL)

MEDIOS DE PAGO
EFECTIVO
TRANSFERENCIA BANCARIA
PAYPAL

INSCRIPCIONES
+54 9 11 4989 6292
+54 9 11 2761 4102

CONSULTAS
CAPACITACIONES@CEAELECTRONICA.COM



INGENIERO
TILSO CASTRO



Sede Buenos Aires

+54 9 11 2761 4102

capacitaciones@ceaelectronica.com



Sede Madrid

+34 619 59 36 98

comercial.eu@ceaelectronica.com



CEA | ELECTRÓNICA
AUTOMOTRIZ

Av. Bruix 4677 / CABA

011 3533 8914 / 011 3979 0553

info@ceaelectronica.com

www.ceaelectronica.com

www.ceacapacitacion.com

Sede España

Calle Aguacate 29, 2* 2C

28044 , Madrid, España

UN ESPACIO DE ENTRENAMIENTO