



CALENDARIO ENTRENAMIENTOS TÉCNICOS

2024

01

EVO AUTOMOTIVA

EVO

AUTOMOTIVA

**¿Estás listo para EVOLUCIONAR?
tus conocimientos de diagnóstico
gestión de automoción y talleres?**

**América Latina - Celebrada en Campinas,
Brasil**

22 al 26 de Julio



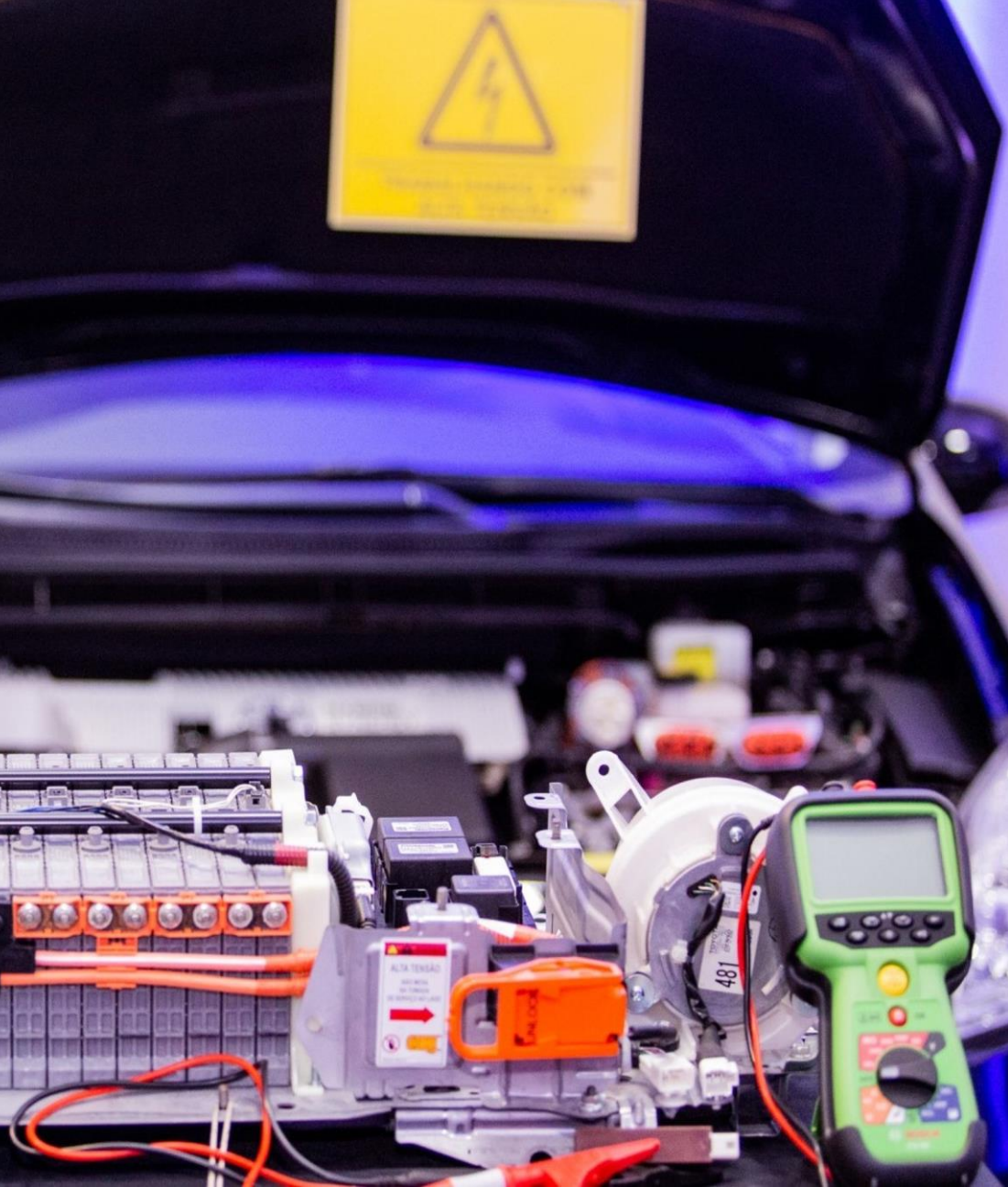


EVO Automotiva es una propuesta de entrenamientos de capacitación para mecánicos de diferentes países de la región organizados y administrados por el Centro de Entrenamiento Automotriz Bosch en Campinas, Brasil.

En EVO tendremos una semana de entrenamientos dedicados para el área de diagnóstico de:

- ✓ *Línea leve*
- ✓ *Línea pesada,*
- ✓ *Gestión de talleres*

Todos ocurriendo simultáneamente.



EVO automotiva

Lo principal aquí, es la alta calidad en las entregas.

Los entrenamientos administrados serán:



Segmento para talleres Car:

Redes de a Bordo (2 días)

Diagnóstico avanzado (2 días)



Segmento para talleres Diesel (PowerTrain):

CRIN 4.2 - Diagnóstico en el vehículo y prueba en banco (2 días)

Denoxtronic - Euro6 (2 días)



Seminario Híbrido y eléctrico Nivel I (en conjunto con todos los participantes del evento EVO Car y Diesel)

Vehículos Híbridos y eléctricos Nivel I (requerido para quienes desean hacer entrenamientos de vehículos híbridos y eléctricos niveles II y III)

CALENDARIO ENTRENAMIENTOS TÉCNICOS

Precios 2024

CURSOS	FECHA	VALOR	VALOR (CON PAQUETE RECEPTIVO)
VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS			
LIVE: Vehículos Híbridos y Eléctricos - Fase I	30 & 31 Julio // 02 & 03 Septiembre	\$ 180	N/A
Presencial Bosch: Vehículos Híbridos y Eléctricos - Fase II & III	21 al 25 Octubre	\$ 630	\$ 1510
EVO WLA	22 al 26 Julio	\$ 1510	\$ 1510
DIAGNÓSTICO AUTOMOTRIZ			
Especialización en Diagnóstico Automotriz	07 al 11 de Octubre	\$ 1640	\$ 1640
SISTEMAS DE INYECCIÓN DIESEL			
Diesel Mecánico I	06 al 10 Mayo		
Diesel Mecánico II	13 al 17 Mayo		
Diagnóstico Common Rail	01 al 04 Julio	\$ 630	\$ 1510
Reparación de Inyectores Common Rail Fase III	29 de Julio al 02 Agosto		
Especialización en Reparación Electrónica Diesel	02 al 06 Septiembre		