

Seminario

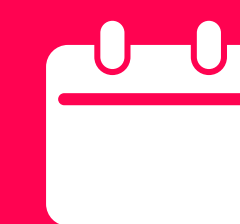
Vehículos híbridos

 **Modalidad: Semi Presencial**

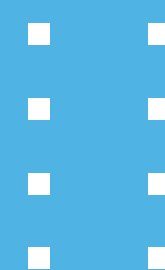
 **Horario:** Lunes y miércoles de 7:00 p.m. a 9:00 p.m. (virtual)
Sábado de 9:00 a.m. a 1:00 p.m. (presencial)

 **Duración:** 8 horas

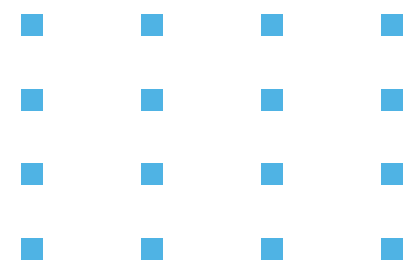
 **Inversión:** Asociado S/ 192
No Asociado S/ 240



Inicio*:
08 de abril



*El Centro de Capacitación se reserva el derecho de modificar la fecha de inicio, de no completarse la cantidad de participantes y/o cambiar de docente por motivos de fuerza mayor o disponibilidad, garantizando la calidad del servicio.



Aprende a manejar el sistema de los vehículos híbridos para lograr diagnosticar, reparar y dar mantenimiento.

Presentación:

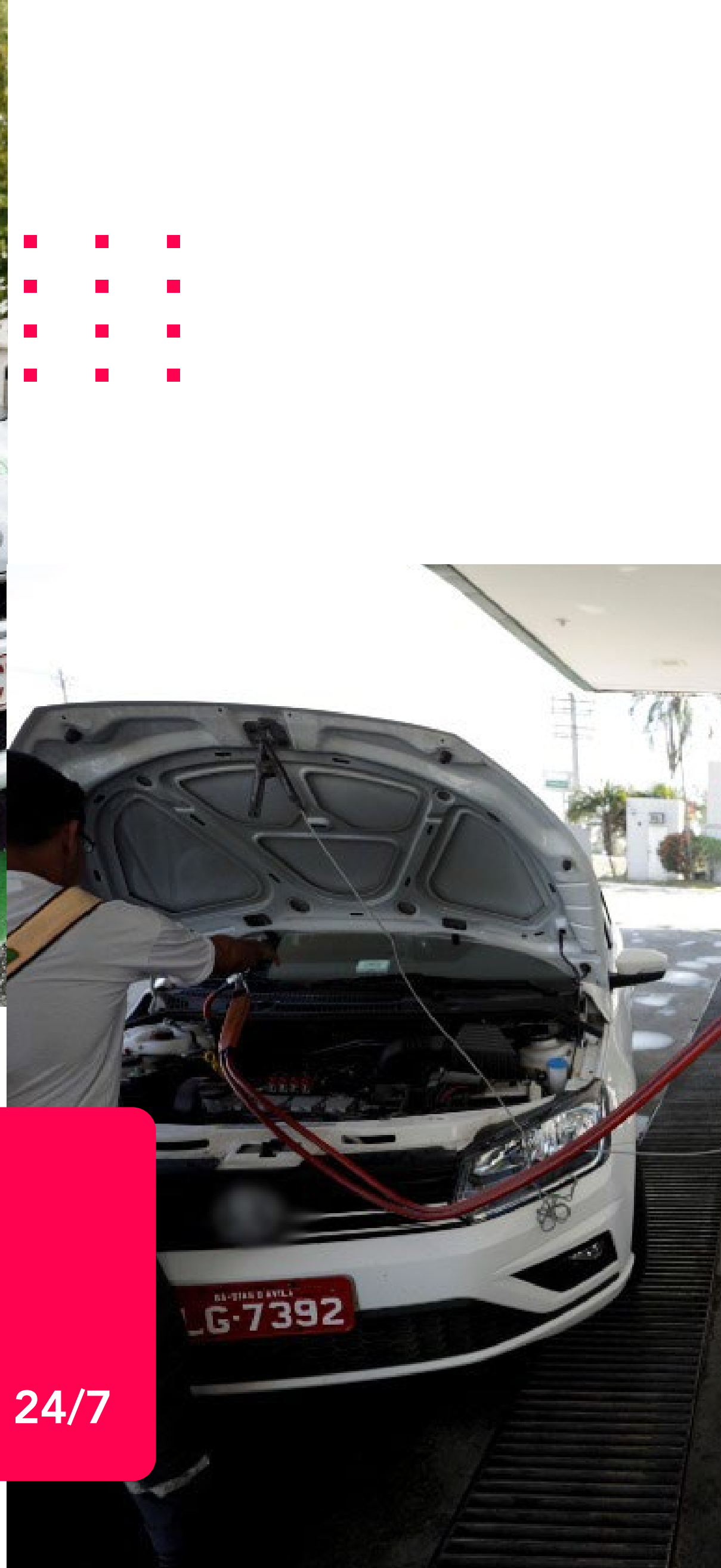
El presente seminario proporciona una formación general sobre cómo manejar los sistemas de los vehículos híbridos. Se prepara a los participantes en la interacción entre componentes híbridos, sus parámetros de funcionamiento y su sistema de control electrónico.

Objetivo:

Desarrollar las capacidades para manejar los principales fundamentos y componentes y lograr detectar sus necesidades, fallas, procedimientos de seguridad.

Perfil del estudiante:

Mecánicos y profesionales técnicos que requieran ampliar sus competencias y actualizarse en la industria automotriz, estudiantes de carreras afines.



Temario:

Teoría

- Introducción
- La necesidad de autos híbridos
- Fundamentos del sistema híbrido
- Principales componentes
- Interacción entre componentes híbridos
- Parámetros de funcionamiento
- Sistemas de control electrónico

Práctica

- Reconocimiento de partes híbridas
- Procedimientos de seguridad
- Lista de datos (scanner)
- Revisión de componentes generales
- Pruebas activa

Beneficios:

- Asesoría personalizada
- Clases 100% en vivo
- Acceso a la plataforma 24/7

INCLUYE



Material
de trabajo



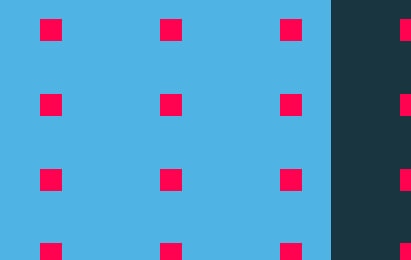
Certificado

Docente



Jorge Osaki

Ingeniero Mecánico por la Universidad Nacional de Ingeniería. Experiencia en Servicio Técnico Automotriz de la marca Toyota en Grupo Pana, con certificación DMT (Diagnosis Master Technician) y miembro de la Sociedad Internacional de Campeones de Servicio Toyota.



Medios de pago

VISA



depósito o transferencia

INFORMES:

✉ capacitacion@aap.org.pe

📞 994211745

🌐 www.aap.org.pe/capacitacion/

