


Workshop

Vehículos híbridos

 Modalidad: Semipresencial

 **Horario:** Lunes y miércoles (virtual)
7:00p.m. a 09:00p.m.
Sábado (presencial)
2:00 pm a 6:00 pm

 **Duración:** 8 horas / 3 sesiones

 **Dirección:** Av. Dos de Mayo 299, San Isidro



Inicio:
10 de febrero





Aprenderás a

ejecutar

procedimientos

de mantenimiento

preventivo y

correctivo.



Presentación:

El presente curso busca que los participantes adquieran conocimientos teóricos y prácticos necesarios para comprender el funcionamiento, mantenimiento y reparación de vehículos híbridos, promoviendo así una mayor eficiencia energética y sostenibilidad en el sector automotriz.

Objetivo:

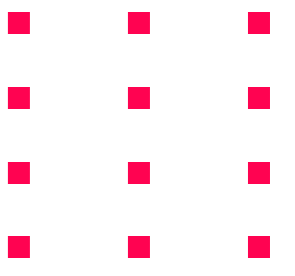
Ejecutar procedimientos de mantenimiento preventivo y correctivo en vehículos híbridos. Conocer las normativas y medidas de seguridad específicas para trabajar con vehículos híbridos.

Perfil del participante:

Dirigido a técnicos automotrices, estudiantes de carreras afines y profesionales interesados en la tecnología híbrida.



Temario



Teoría

- La necesidad de autos híbridos.
- Fundamentos del sistema híbrido.
- Tipos de sistemas híbridos automotrices.
- Principales componentes.
- Interacción entre componentes híbridos serie-paralelo.
- Características generales de los componentes híbridos
- Flujo de energía en las diferentes modalidades de funcionamiento del sistema híbrido.

Práctica

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

Jorge Osaki

Formado en la carrera de Ingeniería Mecánica y grado de Bachiller en la Universidad Nacional de Ingeniería. Experiencia en Servicio Técnico Automotriz de la marca Toyota en Grupo Pana (concesionario autorizado de la marca), con certificación DMT (Diagnosis Master Technician) y miembro de la Sociedad Internacional de Campeones de Servicio Toyota.



Incluye

- Material de trabajo
- Certificado emitido por la AAP
- Acceso a plataforma E-learning



*Imagen referencial



Inversión

Público general
S/ 240.00

Para asociados
20% de dcto.

▶ **S/ 192.00**

Métodos de pago

Realizar el abono por depósito o transferencia al **Banco de Crédito (BCP).**

ASOCIACIÓN AUTOMOTRIZ DEL PERÚ

	CC		CCI
	Soles	193-0042000-0-42	002-193-000042000042-14

Se aceptan tarjetas:

VISA



- 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.

- Después de enviado el comprobante del abono se considera la vacante reservada.

- Toda solicitud de devolución de dinero deberá ser presentada como máximo 5 días previos al inicio del curso.