



INFORMACIÓN GENERAL

Denominación del Curso: Transmisiones Automáticas

Fecha: 17 de febrero de 2023.

Modalidad: Presencial

Duración: 8 horas horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m.

Se entrega certificado de participación y material de apoyo.

INVERSIÓN: tasa BCV del día de pago.

- Afiliados a CANATAME: 50 USD\$ con IVA.
- No afiliados a CANATAME: 70 USD\$ con IVA.

DIRIGIDO A

- Menores de edad con autorización de sus representantes.
- Mayores de edad.
- Mecánicos en general.
- Gerentes de Talleres Mecánicos y personal relacionado con la Industria de la Reparación Automotriz en Venezuela.

BENEFICIOS DE HACER EL CURSO

- Crecimiento personal y profesional.
- Ampliación de los servicios que puedas ofrecer a tus clientes.
- Mejora continua en las últimas tecnologías.
- Nuevas expectativas de conocimiento.
- Prácticas reales.

CONTENIDO

Modulo A: (MAÑANA – TEORIA)
Definición, Estructura y Elementos que la conforman.

- ✚ Cajas Convencionales (260,360, T-700, 4L60E).
- ✚ Cajas Convencionales (C5, C6).
- ✚ Cajas (CVT)
- ✚ Cajas Triatómicas o Secuenciales.

Modulo B: (TARDE- PRACTICA) identificación de partes principales, manejo de herramientas y equipos

- ✚ Desarme completo de una caja automática.
- ✚ Identificación de cada una de sus partes.
- ✚ Fallas más comunes.

¿QUIÉN ES EL INSTRUCTOR?

Rodolfo Pérez profesional con más de 15 años de experiencia en el área automotriz.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

- Lea bien el contenido del curso.
- El Curso se imparte con una participación mínima de 10 personas.
- No se devuelve dinero bajo ninguna circunstancia, en caso que el Curso sea reprogramado el monto a cancelar queda igual para quienes efectuaron su pago.
- Si el participante no asiste, no puede tomar la inversión (pago) para un futuro Curso.
- Debe informar al momento de inscribirse a nombre de quien se emitirá la factura, persona natural o persona jurídica.
- Debe ser puntual en el ingreso al aula de clases.
- Debe cumplir los parámetros de bioseguridad.

CONOCIMIENTOS A ADQUIRIR

- El participante podrá aprender a identificar los componentes de las cajas automotrices.
- Identificar fallas.
- Reparación de fallas menores e intermedias.