



## CÁMARA NACIONAL DE TALLERES MECÁNICOS (CANATAME)

**J001481206**

### INFORMACIÓN GENERAL

**Denominación del Curso:** Mantenimiento y Limpieza de Inyectores.

**Fecha:** 17 de junio de 2023.

**Modalidad:** Presencial

**Duración:** 4 horas

Se entrega certificado de participación y material de apoyo. **Incluye prácticas.**

**INVERSIÓN:** tasa BCV del día de pago.

- Afiliados a CANATAME: 20 USD\$ con IVA.
- No afiliados a CANATAME: 30 USD\$ con IVA.

### INFORMACIÓN DE CANATAME

**NOMBRE:** CÁMARA NACIONAL DE TALLERES MECÁNICOS (CANATAME)

**RIF:** J001481206

**Teléfonos:**

0212.264.06.60 / 263.59.66

0424.159.52.75

- BANESCO: 0134-0225-68-2253045070
- Efectivo.

Una vez realizado el pago deberá reportarlo al número 0424.159.52.75, indicando nombre y apellido, cédula de identidad y correo electrónico del participante.

### CONTENIDO

- Qué es un inyector.
- Importancia de una limpieza de inyectores.
- Tipos de inyectores de Gasolina.
- Síntomas de inyector sucio.
- Cuáles pruebas se le debe hacer a un inyector.
- Impedancias.
- Tiempo de mantenimiento de los inyectores.
- Reemplazo de piezas y consumibles.
- Buena eficiencia de un inyector en una estación de prueba.

### 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.

### QUIÉN ES EL INSTRUCTOR?

Ing. Anthony Catro profesional con 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.