

Responsabilidad Social Empresarial

SOCIEDAD COMERCIAL	COMPAÑÍA IMPORTADORA DE AUTOMOTORES MATHIAS CSAPEK S.A.
---------------------------	--

* DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS DEL PROGRAMA, PROYECTO o ACTIVIDAD

“Programa de Entrenamiento en Cuidado Vehicular “

- a. Objetivo general:** Educar gratuitamente al público en general y especializado sobre buenas prácticas de filtración y lubricación.

Objetivos específicos:

- Capacitar a especialistas y no especialistas en uso de lubricantes para mejora y cuidado de motores y disminuir emisiones por desgastes.
- Capacitar a especialistas y no especialistas en el uso de filtros de aceite, de aire, de combustible, etc. Para el cuidado del vehículo.

Los contenidos de las capacitaciones fueron las siguientes:

Objetivo del Curso: Capacitar a los participantes sobre los diferentes sistemas de filtración en vehículos, su funcionamiento y mantenimiento con el fin de mejorar el rendimiento y la vida útil de los componentes del motor y otros sistemas del vehículo.

Módulo 1: Introducción a la Filtración Vehicular

1.1 Objetivos del Módulo:

- Entender la importancia de los sistemas de filtración en vehículos.
- Identificar los tipos de filtros utilizados en los vehículos.
- Sustentar la importancia de utilizar filtros de buena calidad

1.2 Contenido:

- Función de los filtros en los vehículos: protección del motor y otros componentes.
- Tipos de filtros: aire, aceite, combustible, cabina, entre otros.
- Materiales y tecnologías utilizadas en la fabricación de filtros.

Módulo 2: Filtro de Aceite

2.1 Objetivos del Módulo:

- Aprender sobre el filtro de aceite y su función en la lubricación del motor.
- Reconocer la importancia del mantenimiento del filtro de aceite para evitar daños en el motor.

Contenido:

- Funcionamiento del sistema de lubricación vehicular
- Función del filtro de aceite: eliminación de impurezas y contaminantes.
- Diferentes tipos de filtros de aceite: convencionales y de cartucho.
- Procedimiento de reemplazo del filtro de aceite.
- Consecuencias de un filtro de aceite obstruido o defectuoso.
- Impacto ambiental de malas prácticas de mantenimiento de filtros de aceite.
- Disposición final y/o reciclaje de filtros de aceite.

Módulo 3: Filtro de Combustible

3.1 Objetivos del Módulo:

- Entender la función del filtro de combustible en el sistema de inyección.
- Conocer las mejores prácticas para el mantenimiento y reemplazo del filtro de combustible.

3.2 Contenido:

“2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA”



- Funcionamiento y ubicación del filtro de combustible.
- Componentes y materiales de un filtro de combustible
- Contaminación del combustible, sus efectos en el sistema de inyección y efectos ambientales de la mala combustión debido a la contaminación del mismo.
- Procedimiento para inspeccionar y reemplazar el filtro de combustible.

Módulo 4: Filtro de Aire

4.1 Objetivos del Módulo:

- Conocer el funcionamiento y la importancia del filtro de aire.

4.2 Contenido:

- Componentes y ubicación del filtro de aire en un vehículo.
- Impacto de un filtro de aire sucio o defectuoso en el rendimiento del motor.
- Procedimiento de cambio de filtro de aire.
- Diagnóstico de problemas comunes: reducción de potencia, aumento del consumo de combustible.
- Impacto ambiental por la emisión de gases correspondientes a una mala combustión.

Módulo 5: Filtro de Cabina (Aire acondicionado)

5.1 Objetivos del Módulo:

- Conocer la función del filtro de cabina en la mejora de la calidad del aire interior.
- Aprender a realizar el mantenimiento adecuado del filtro de cabina para garantizar un ambiente saludable dentro del vehículo.

5.2 Contenido:

- Función y ubicación del filtro de cabina.
- Tipos de filtros de cabina: carbón activado, electrostáticos, etc.
- Componentes, materiales y atributos diferenciadores de filtros de cabina.
- Procedimiento de cambio de filtro de cabina.
- Efectos de un filtro de cabina obstruido o antiguo en la calidad del aire circulante al interior de un vehículo.

Duración de la Capacitación: 2 a 3 horas

* ACTIVIDADES, PROGRAMAS O PROYECTOS EJECUTADOS

1. Capacitación Santa Cruz

"Importancia de los filtros en el vehículo y cuidado para transmisiones mecánicas"

Realizado: 4 de marzo de 2024

Lugar: Hotel Cortez

Costo Bs.- 5.470.-

Inscritos: 68 personas

Expositores: José Humberto Rodríguez – Millard
María Teresa Campos - Amalie

M. Csapek SA
Publicado por Adm Csapek A SA
· 29 de febrero de 2024 ·
#Capacitación ... Ver más

IMPORTANCIA DE LOS FILTROS EN EL VEHÍCULO Y CUIDADOS PARA TRANSMISIONES MECÁNICAS

CAPACITACIÓN PRESENCIAL GRATUITA

EXPOSITORES:
José Humberto Rodríguez **FILTROS MILLARD**
María Teresa Campos **LUBRICANTES AMALIE**

Fecha: Lunes 4 de marzo de 2024
Lugar: Hotel Cortez – Salón Martín Cortez
Hora: 18:30 pm.

INCLUYE CERTIFICADO de participación

AMALIE Millard

DOCS.GOOGLE.COM
Capacitación técnica "Importancia de los filtros en el vehículo y cuidados para transmisiones mecánicas" Registrar

2. Capacitación Sucre

“ Aspectos relevantes para el cuidado del motor”

Realizado: 6 de marzo de 2024
Lugar: Hotel Qhawarina
Costo Bs.- 1.700.-
Inscritos: 67 personas
Expositores: José Humberto Rodríguez – Millard
 María Teresa Campos - Amalie

3. Capacitación Santa Cruz – Colegio de Ingenieros de Bolivia (SIB)

“ Principios de filtración”

Realizado: 5 de marzo de 2024
Lugar: Colegio de ingenieros d Bolivia
Costo Bs.- 300.-
Inscritos: 35 personas
Expositores: José Humberto Rodríguez – Millard
 María Teresa Campos - Amalie

4. Capacitación Santa Cruz

“ Prácticas correctas de filtración para el mantenimiento de vehículos livianos”

Realizado: 24 de mayo de 2024
Lugar: Hotel Cortez
Costo Bs.- 5.470.-
Inscritos: 64 personas
Expositores: José Humberto Rodríguez – Millard



*** RESULTADOS**

Se capacitaron a 264 personas, logrando comprender la importancia de un buen cuidado vehicular que implica un impacto directo en la mejora de su propia vida, así como el cuidado del medio ambiente, dándoles herramientas educativas para poner en práctica y conseguir estas mejoras, tanto en el ámbito personal como profesional.

*** PRESUPUESTO**

TOTAL	Bs12,670
-------	----------

ÁREAS DE DESARROLLO

N°	ACTIVIDADES	Económico	Social	M. Ambiental	P. Educativos	Salud	Otros	No
1	Programa de Entrenamiento en Cuidado Vehicular		X		X			

* Información proporcionada por la sociedad comercial

