

¿Cuáles son los riesgos de su actividad?

Los Talleres Automotrices ocupan el noveno lugar en el ranking de los negocios en Colombia. Su operación involucra tenencia y cuidado de vehículos de sus clientes, maquinaria, herramientas en óptimas condiciones y manejo de dinero. Por lo anterior lo invitamos a gestionar sus riesgos por medio de la prevención.

Basados en nuestra experiencia, datos estadísticos y analítica del comportamiento de la actividad, le mostramos los riesgos más representativos:

Riesgos representativos De la actividad



Tratamiento de Riesgos Críticos

Daños a Terceros. Nuestra experiencia y datos históricos muestran que los eventos de mayor ocurrencia están relacionados a daños de vehículos y personas al interior de las instalaciones por caída de objetos, condiciones locativas, golpes con herramientas o movilización.

- Implemente un programa de formación o procedimientos para el personal encargado de la movilización de los vehículos. Recuerde que la capacitación resulta ser fundamental, para prevenir eventos no deseados.
- Al ingreso de vehículos disponga de un formato donde se registren las condiciones del vehículo a fin de evitar reclamaciones por daños no causados en las instalaciones.
- Restringir el acceso de personas a las áreas de trabajo y en caso de ser necesario deben acompañarse por un empleado.
- El orden y aseo permite detectar presencia de derrames o superficies lisas con grasas y aceites.
- Mantenga una adecuada señalización y demarcación de zonas de riesgo y áreas restringidas.

"A través del conocimiento de Ingeniería Bolívar, ponemos a su disposición esta información que le orienta cómo controlar y administrar sus riesgos de la mejor manera".





Tratamiento de Riesgos Críticos **Prevención**



Daños de equipo y Maquinaria. Realizar mantenimiento de maquinaria y equipos según las recomendaciones de los fabricantes, siguiendo un cronograma con registro de actividades en las hojas de vida de cada uno de los equipos.

El uso y mantenimiento de los equipos lo debe realizar personal capacitado.



Robo de Bienes y Dineros. Los talleres automotrices son vulnerables por la diversidad de máquinas y equipos especializados, en muchos casos son equipos portátiles que por su peso y tamaño se pueden ocultar, transportar comercializar fácilmente en el mercado negro.

Se recomienda disponer de medidas de seguridad internas y externas con sistemas tecnológicos y/o de vigilancia de la siguiente manera:



Sistemas de alarma y cámaras. Adicione sensores de humo o calor conectados al sistema de alarma, esto hace su negocio menos vulnerable para la delincuencia. Instale cerraduras o chapas de seguridad en puertas de acceso al igual que rejas en ventanas.

Incendio. Existen factores de riesgo por uso y manipulación de líquidos inflamables o combustibles (pinturas - solventes - gasolina - entre otros), fuentes de chispa o calor por lo que recomendamos:



- Evitar cableado eléctrico expuesto o extensiones, empalmes provisionales y sobrecargar tomacorrientes que puedan generar cortocircuito.
- Verificar que mercancías o líquidos inflamables, estén separadas de fuentes de chispa o calor, con ventilación suficiente, impidiendo acumulación vapores peligrosos.
- Ubicar extintores apropiados en sitios visibles y de fácil acceso, revisar que estén vigentes. Contacte a su ARL o el cuerpo de bomberos para adquirir capacitación.
- Evite la presencia de fugas o derrames de aceite, realice disposición adecuada de trapos o estopas impregnadas de combustible y grasas.

Suspenda el suministro de energía durante días y horas no laborales, dejando solo energizados los circuitos indispensables (cámaras y alarmas).

Los equipos y herramientas manuales especializados, portátiles y de alto valor deben ser guardados en gavetas bajo llave. Recordar la importancia de realizar inspecciones periódicas, formar a los operarios y personal de almacén para evitar accidentes o correr riesgos innecesarios.

En caso de una eventualidad, comuníquese de inmediato desde su celular al #322 donde un equipo de expertos le apoyará.

