



CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS LEGALES

Resultados de accidentalidad

Primer semestre de 2024



Pasión por Servir



Ejecución Impecable



Actuar con Conciencia



Poder de Equipo



Respeto por el Ser



Accidentalidad Laboral

¿Sabías que todas las empresas por cumplimiento de requisitos legales deben llevar análisis estadístico de la accidentalidad laboral?



Es obligatorio que todas las empresas, como parte de los requisitos legales, lleven a cabo un análisis estadístico de la accidentalidad laboral. Este análisis se diferencia de la accidentalidad vial y se centra en los accidentes de trabajo. Su objetivo es proporcionar una visión general del estado de la empresa con respecto a la accidentalidad, permitiendo la implementación de mejoras y la formulación de planes de acción para reducir este riesgo

Para el primer semestre del 2024 se evidencia que se presentan 67 accidentes de trabajo, esto significa una disminución del 19% respecto al año anterior, ya que para el primer semestre de 2023 se presentaron 83 accidentes de trabajo.

Sabías que en Gmóvil:

- A** Los factores que más influyen en la ocurrencia de accidentes de trabajo son los riesgos públicos y riesgos propios del trabajo.
- B** Las partes del cuerpo que más son las manos, seguido de cabeza, miembros superiores, miembros inferiores y en último lugar ojos y pies.
- C** Los agentes que más contribuyen a los accidentes laborales son objetos utilizados en agresiones para operadores, materiales y herramientas utilizadas en el trabajo para técnicos de mantenimiento, y condiciones locativas para el personal.
- D** Pisadas, choques, caída de objetos y caída de personas de niveles superiores, son los principales desencadenantes de accidentes laborales.
- E** Los actos inadecuados y personales que más generan accidentes de trabajo incluyen la falta de atención a las condiciones del piso o superficies de trabajo, adoptar posiciones inseguras, no asegurar las condiciones de las superficies de trabajo y herramientas, exceso de confianza, y criterios errados o errores de juicio al realizar las tareas.

Como puedes ver muchos de estos factores los puedes controlar mientras realizas tus actividades laborales en tu cargo, por lo tanto puedes contribuir con la reducción de accidentes laborales, a continuación te brindamos algunos consejos prácticos para reducir los riesgos laborales:

Operaciones	Mantenimiento	Generales
Utilizar los 3 puntos de apoyo al subir y bajar del móvil	Bloquear los vehículos al intervenirlos	No entrar en áreas que requieran de elementos de protección personal sin estar autorizado.
Utilizar posición 10-10 al volante	Colocar avisos en vehículos en mantenimiento	No manipular máquinas, herramientas y/o equipos sin autorización.
Mantener la calma y tratar de no entrar en conflicto con usuarios o terceros en vía.	Asegurar las herramientas, condiciones y espacios de trabajo antes de iniciar labores.	Desplazarse utilizando senderos peatonales y áreas demarcadas sin utilizar elementos distractores.
Utilizar cinturón de seguridad, no distraerse al volante.	Sostener con firmeza las herramientas u objetos de trabajo.	No correr en las instalaciones
Respetar las normas de tránsito	Utilizar adecuadamente los elementos de protección social.	Usar pasamanos al subir y bajar escalaras
Utilizar cinturón de seguridad, no distraerse al volante.	Sostener con firmeza las herramientas u objetos de trabajo.	No correr en las instalaciones
No exceder los límites de velocidad	Mantener las áreas de trabajo en orden y aseadas	No realizar las tareas apresuradamente
Estar atento a las condiciones de la vía y los demás actores viales	No generar derrames en patios, en caso de presentarse, realizar la contención adecuada	Respetar las señalizaciones de los patios.

Juntos, podemos colaborar para gestionar los riesgos y peligros en nuestro entorno laboral, con el objetivo de reducir la accidentalidad y garantizar un retorno seguro a casa para todos.

¡Nuestra seguridad es responsabilidad compartida!





**Síguenos en nuestras
redes sociales**

[GMÓVILSAS.COM](https://www.gmovilsas.com)

