

¿Por qué investigar los accidentes?

La investigación de accidentes tiene por objeto recopilar información con relación a un evento ocurrido a fin de lograr una reconstrucción de los hechos que permita realizar un análisis objetivo a través del cual sea posible identificar las causas básicas que dieron origen a dicho evento y establecer las medidas de control orientadas a prevenir su recurrencia.

La investigación de accidentes debe estructurarse de la siguiente manera:

Recopilación de la información la cual consistirá en la toma de datos en el sitio y de manera inmediata, siempre que sea posible; entrevistas con los testigos de manera individual y análisis de los aspectos técnicos y organizacionales del entorno que puedan ayudar a las conclusiones y reconstrucción del accidente del modo más objetivo.



Análisis del accidente a partir de la información obtenida la información se determinarán las causas inmediatas y

básicas que dieron origen al accidente, donde se deben señalar todas aquellas que se considere que hayan tenido relación con el hecho.



Medidas de prevención partiendo de la identificación de los puntos críticos que, ante todo lo sucedido, se considere necesario corregir para evitar su ocurrencia, diseñando métodos y modificaciones de condiciones de trabajo que sean requeridos.



Procedimiento para la investigación de accidentes

OBJETIVO

Suministrar un proceso sistemático para determinar las causas que originaron el accidente y establecer las acciones correctivas que prevengan un nuevo evento.

ALCANCE

Todos los accidentes, aún aquellos que no resulten en lesiones o impacto ambiental, deben ser investigados. El objeto de la investigación es determinar las causas que originaron el incidente para prevenir su recurrencia.

RESPONSABILIDAD:

- Es responsabilidad de la Gerencia General verificar que se lleve a cabo una investigación exhaustiva cada vez que tenga lugar un incidente o accidente.
- Es responsabilidad del personal involucrado en el incidente o accidente cooperar para la realización de la investigación.

FRECUENCIA:

El procedimiento será aplicado cada vez que se produzca un incidente o accidente en las instalaciones de La Empresa.

MATERIALES REQUERIDOS

- Cinta barricada para acordonar la escena del accidente.
- Cinta métrica.
- Cámara fotográfica o vídeo cámara.
- Cuaderno, lápices y bolígrafos.
- Lista de posibles miembros del equipo de investigación para escribir información o reproducir la escena.
- Grabadora para registrar las entrevistas.
- Recipientes para recolectar muestras de la escena.
- Revisar el programa de mantenimiento del vehículo involucrado en el accidente o incidente.
- Tomar nota de las condiciones ambientales para la hora en que tuvo lugar el accidente.



ACCIONES

- Controlar la emergencia.
- Aislar el área para evitar alteraciones en la escena del accidente.
- Recopilar evidencia mediante fotografías, mediciones, toma de muestras.
- Identificar a todas las personas involucradas en el accidente, testigos.
- Realizar entrevistas a las personas involucradas y a los testigos. Grabar las entrevistas.
- Verificar los registros de entrenamiento del personal.
- Revisar los procedimientos estándar de operación
- Registrar toda la información recopilada en el Formato para investigación de accidentes.
- Identificar todas las causas posibles de acuerdo con la evidencia recopilada.
- Identificar las medidas correctivas y preventivas.
- Realizar el reporte de accidente a las autoridades regulatorias de acuerdo con las regulaciones vigentes.
- Informar a todo el personal acerca de los resultados de la investigación y las medidas preventivas y correctivas a ser implementadas para prevenir su recurrencia.

Investigación de Accidentes



www.lurconsultores.com
atencionalcliente@lurconsultores.com