



# Reunión semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volume 4 – Edición 2

8 de enero, 2016

## Investigación de Accidentes

---

Accidentes son eventos inesperados y no planificados que pueden ocasionar lesiones, daños a la propiedad y/o pérdida financiera en el lugar de trabajo. Los incidentes o "cuasi incidentes" no resultan en pérdida, pero tienen el potencial para hacerlo.

Idealmente, los programas de seguridad se centran en la prevención de accidentes e incidentes. Si ocurren, un programa de seguridad establece un procedimiento de investigación de accidente para seguir, y asegura que los empleados estén capacitados en cómo usar el dicho plan. Investigue TODOS accidentes y lesiones; la gravedad determina el alcance de la investigación. Correctamente manejada, la investigación de accidentes ayuda a analizar problemas y resolverlos, mejorar sus programas de seguridad, y prevenir accidentes futuros.

Los accidentes son el resultado de actos inseguros, condiciones inseguras, o ambos. Cualesquiera que sean las razones, queremos eliminarlas para mantenerle seguro, y usted puede ayudar.

**Condiciones inseguras** - El 10% son los peligros físicos como la falta de protección de maquinaria/guardas protectores, los circuitos eléctricos expuestos, el equipo dañado, los suelos resbaladizos, el almacenamiento inadecuado de material, la falta de supervisión y la capacitación inadecuada.

**Actos inseguros** - El 90% son cosas que la gente hace que obviamente no están seguras.

### Algunos ejemplos son:

- Payasada;
- No utilizar equipo de protección personal (EPP/PPE en inglés);
- El correr;
- Utilización de herramientas dañadas;
- No levantar correctamente; y
- El violar las normas de seguridad.

Los accidentes pueden resultar en lesiones a, o la muerte de, usted o otro empleado. Por eso es importante reportar cualquier condición insegura a su supervisor inmediatamente.

### Algunas personas usan estas excusas:

- Es la forma en la que siempre lo hago;
- Puedo tomar un atajo porque tengo experiencia;
- Solamente intentaba arreglarlo;
- Pensé que sabía cómo hacerlo;
- Tenía prisa;
- Hacerlo de forma segura toma demasiado tiempo; o
- No sabía que estaba cargada.



# Reunión semanal sobre seguridad

## Funciones cruciales en los procedimientos de investigación de accidentes son:

1. Siempre informar cualquier accidente o cuasi accidente inmediatamente para que se puede revisar que pasó y hacer las correcciones necesarias.
2. Coopere con todas las investigaciones de cualquier accidente en el que estuvo involucrado, que presencié, o si y cuando su conocimiento de la situación o el procedimiento sería útil.

Recuerda, al investigar un accidente, no se busca a alguien a quien culpar. Se trata de averiguar lo que realmente sucedió, y qué hacer para evitar que lo mismo suceda de nuevo. Por lo tanto, su cooperación realmente puede hacer una diferencia, incluso una diferencia de vida o muerte, para todos nosotros.

## Identificación de Peligros:

Una buena investigación de un accidente está encaminada a descubrir qué ha ocurrido, lo que causó que sucedió, y por qué, además de cómo prevenir futuras incidentes. La investigación intenta identificar los peligros que provocaron el accidente y cualesquiera otros riesgos que puedan provocar accidentes en el futuro.

Una investigación de accidente deber tomar lugar tan pronto como sea posible después de la ocurrencia del incidente. El investigador o investigadores deben abordarlo como un buen detective o periodista de investigación, y tratar de responder a estas preguntas:

- ¿Qué sucedió?
- ¿Cuándo sucedió?
- ¿Dónde sucedió?
- ¿Quién estuvo implicado?
- ¿Cómo ocurrió?
- ¿Por qué ocurrió?
- ¿Cómo podemos prevenir que vuelva a ocurrir?

Como ya se ha mencionado, para obtener respuestas completas a estas preguntas, es mejor investigar inmediatamente después de un accidente. A menudo, más que un factor contribuye a un accidente, y por eso hay que ser meticulosa y no perder nada que pueda ser importante. Cuando hay un accidente, lo primero que se tiene que hacer es, por supuesto, asegurar que cualquier individuo que esté lesionado o enfermo recibe el tratamiento médico adecuado. Si hay algo como un derrame o fuga, se tiene que detenerlo antes de que se disemine. En algunos casos, se tener que cerrar con barricadas o acordonar el lugar del accidente para alejar a otras personas de cualquier daño y preservar la evidencia.

A pesar de su complejidad, la mayoría de los accidentes son evitables mediante la eliminación de una o más causas. Las investigaciones de accidentes determinan no sólo lo que sucedió, sino también cómo y por qué. La información obtenida en estas investigaciones puede prevenir la recurrencia de accidentes similares o quizás más desastrosos. Los investigadores de accidentes están interesados en cada caso, además de la secuencia de acontecimientos que llevaron al accidente. El tipo de accidente es también importante para el investigador. La repetición de accidentes de un determinado tipo o aquellos con causas comunes muestran áreas que necesitan un énfasis especial en la prevención de accidentes.

**¡No aprende la seguridad...por accidente!**



