



Investigue para Prevenir Accidentes

Las Investigaciones de Accidentes Previenen Accidentes en el Futuro

La investigación correcta de accidentes:

1. Se realiza inmediatamente después del accidente.
2. Determina los hechos—qué sucedió.
3. Determina las causas—por qué sucedió.
4. Recomienda correcciones y cambios para prevenir accidentes en el futuro.



Así es cómo usted puede ayudar:

- Informe acerca de todos los accidentes aunque no haya heridos o aunque sean lesiones poco graves. Todos los accidentes se deben investigar minuciosamente y no sólo aquellos que producen lesiones graves.
- Informe sobre accidentes evitados. El accidente evitado que no se denuncia puede convertirse en un accidente real la próxima vez.
- Ayude a preservar el lugar del accidente para poder encontrar pistas a la causa. No toque ni mueva nada a menos que deba hacerlo para ayudar a la víctima del accidente.
- Acuérdesse de lo que vio, oyó o sintió si fue testigo de un accidente o estuvo envuelto en él. Anote lo sucedido lo antes posible después del accidente.
- Colabore en la investigación del accidente en todo lo que pueda. Por ejemplo, aunque no fuese testigo de lo sucedido, es posible que tenga conocimientos especiales de una situación o procedimiento relacionado con el accidente que pueda resultar útil para la investigación.





Accident Investigations Prevent Future Accidents

A good accident investigation:

1. Takes place immediately after the accident
2. Determines the facts—what happened
3. Determines the causes—why it happened
4. Recommends corrections and changes to prevent future accidents



Here's how you can help:

- Report all accidents, regardless of whether anyone was injured or how minor the injuries were. All accidents, not just those that result in serious injuries, need to be investigated thoroughly.
- Report all near misses. A near miss that goes unreported could easily be an accident next time.
- Help preserve the scene of an accident so that clues to the cause can be found. Don't disturb or move anything unless, of course, you need to do so to help an accident victim.
 - Remember what you saw, heard, or experienced if you witnessed an accident or were involved in one. Write down the facts as soon after an accident as possible.
 - Cooperate in an accident investigation in any way you can. For example, even if you didn't witness the event, you might still have special knowledge of a situation or procedure involved in an accident that could be helpful to the investigation.





Investigue para Prevenir Accidentes

CUESTIONARIO DE LA INVESTIGACIÓN PARA PREVENIR AC- CIDENTES

1. Es mejor dejar pasar algún tiempo antes de investigar un accidente para que los investigadores y los testigos sean más objetivos al evaluar la situación.
a. Verdadero b. Falso
2. Sólo los empleados que estaban implicados directamente deben participar en la investigación.
a. Verdadero b. Falso
3. Sólo se debe informar sobre un accidente si alguien resultó herido.
a. Verdadero b. Falso
4. El objetivo de la investigación de un accidente es descubrir quién tuvo la culpa.
a. Verdadero b. Falso
5. Las tres preguntas claves que se deben contestar en la investigación son, ¿Qué sucedió? ¿Por qué sucedió? y ¿Cómo podemos evitar que suceda otra vez?
a. Verdadero b. Falso
6. Si es testigo de un accidente, es una buena idea anotar lo que vio lo antes posible antes de que se olvide de lo sucedido o que la mente distorsione los hechos.
a. Verdadero b. Falso
7. La parte más importante de cualquier investigación de accidentes es determinar la causa o causas y decidir qué medidas correctivas deben adoptarse para evitar un accidente similar en el futuro.
a. Verdadero b. Falso
8. La mayoría de los accidentes tiene sólo una causa.
a. Verdadero b. Falso
9. Los factores físicos pueden crear el marco idóneo para un accidente.
a. Verdadero b. Falso
10. Los accidentes evitados no se deben investigar porque no sucedió ningún accidente.
a. Verdadero b. Falso

Quando usted termine este examen, entréguelo a su supervisor.

Nombre: _____

Fecha: _____



Investigue para Prevenir Accidentes

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE LA INVESTIGACIÓN PARA PREVENIR ACCIDENTES

1. b. Falso. Los accidentes se deben investigar lo más pronto posible después de que sucedan, antes de que la gente se olvide y sea más difícil encontrar pistas y pruebas.
2. b. Falso. Los testigos desempeñan un papel importante al igual que otros trabajadores que posiblemente sepan qué factores pudieron haber contribuido al accidente.
3. b. Falso. Debe informar sobre todos los accidentes aunque nadie haya resultado herido o aunque las heridas hayan sido menores.
4. b. Falso. El objetivo de la investigación es averiguar qué sucedió y corregirlo para evitar accidentes en el futuro. Encontrar al culpable no es parte de la investigación del accidente.
5. a. Verdadero.
6. a. Verdadero.
7. a. Verdadero.
8. b. Falso. La mayoría de los accidentes tienen varias causas subyacentes.
9. a. Verdadero.
10. b. Falso. Los mismos factores que causaron el accidente evitado pueden causar un accidente la próxima vez.