

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Vol 28 - No 19**

**INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**

Investigaciones de accidentes son conducidas para determinar la causa del accidente y para prevenir que ocurran más accidentes de la misma naturaleza. Mantenga en mente que las preguntas de la investigación son para ese propósito normalmente haga la pregunta abierta de "¿Qué vio usted suceder?".

No siempre es un testigo la persona que vio lo que pasó. Por ejemplo, si usted vio una serie de eventos que llevó a un accidente, usted entonces sería un "testigo ocular". Su información es muy importante y no debería ser discutida con sus compañeros de trabajo. Debe ser dada a su supervisor o al investigador. Mantenga lo que usted vio para sí mismo hasta que él esté disponible. Explique solo los datos, no las opiniones, los sentimientos, o las posibilidades. Deje eso al investigador.

El investigador puede comenzar con preguntas acerca de información general acerca de su posición con la compañía. Seguirán preguntas secundarias acerca de lo que pasó, lo que usted vio y lo que usted sabe. Tome su tiempo. Si es posible refiérase al reporte escrito, memo, o una nota del accidente que usted escribió o registró. Esto quizás le ayude a asegurar su memoria del accidente. Recuerde que la prevención es la parte más importante de cualquier investigación. Coopere y no se preocupe de quien es el culpable.

Si usted está investigando un accidente, una serie de materiales pueden ayudar a poner todos los hechos en orden. Tales artículos como una cámara con rollo de película y flash, un cuaderno de apunte, una cinta de medir, guantes de ule pueden ayudar a pintar el cuadro del accidente claramente. Siempre mantenga una mente imparcial y apéguese a los hechos.

Si usted está cargo del proyecto del trabajo, asegure el equipo y el área envuelta para que los investigadores puedan revisarla. Asegúrese que esto mismo se le recuerde a su supervisor. Trate de no tocar los artículos que causaron el accidente. Si se necesitan mover, asegúrelos, cúbralos o sepárelos a un área aislada. Recuerde que el propósito para esto es dar a los investigadores la más clara vista de la escena del accidente para la prevención de accidentes futuros.

Siempre refiérase a la póliza de su compañía sobre los procedimientos para investigaciones del accidente y sigalos o más cerca posible. La prevención de un accidente es su responsabilidad.

**SEA SEGURO!**







# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Vol 28 - No 19**

**INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES**

Investigaciones de accidentes son conducidas para determinar la causa del accidente y para prevenir que ocurran más accidentes de la misma naturaleza. Mantenga en mente que las preguntas de la investigación son para ese propósito normalmente haga la pregunta abierta de "¿Qué vio usted suceder?".

No siempre es un testigo la persona que vio lo que pasó. Por ejemplo, si usted vio una serie de eventos que llevó a un accidente, usted entonces sería un "testigo ocular". Su información es muy importante y no debería ser discutida con sus compañeros de trabajo. Debe ser dada a su supervisor o al investigador. Mantenga lo que usted vio para sí mismo hasta que él esté disponible. Explique solo los datos, no las opiniones, los sentimientos, o las posibilidades. Deje eso al investigador.

El investigador puede comenzar con preguntas acerca de información general acerca de su posición con la compañía. Seguirán preguntas secundarias acerca de lo que pasó, lo que usted vio y lo que usted sabe. Tome su tiempo. Si es posible refiérase al reporte escrito, memo, o una nota del accidente que usted escribió o registró. Esto quizás le ayude a asegurar su memoria del accidente. Recuerde que la prevención es la parte más importante de cualquier investigación. Coopere y no se preocupe de quien es el culpable.

Si usted está investigando un accidente, una serie de materiales pueden ayudar a poner todos los hechos en orden. Tales artículos como una cámara con rollo de película y flash, un cuaderno de apunte, una cinta de medir, guantes de ule pueden ayudar a pintar el cuadro del accidente claramente. Siempre mantenga una mente imparcial y apéguese a los hechos.

Si usted está cargo del proyecto del trabajo, asegure el equipo y el área envuelta para que los investigadores puedan revisarla. Asegúrese que esto mismo se le recuerde a su supervisor. Trate de no tocar los artículos que causaron el accidente. Si se necesitan mover, asegúrelos, cúbralos o sepárelos a un área aislada. Recuerde que el propósito para esto es dar a los investigadores la más clara vista de la escena del accidente para la prevención de accidentes futuros.

Siempre refiérase a la póliza de su compañía sobre los procedimientos para investigaciones del accidente y sigalos o más cerca posible. La prevención de un accidente es su responsabilidad.

**SEA SEGURO!**

