

2019



Gestión de la Prevención en la Micro y Pequeña Empresa

Investigación de las
lesiones, enfermedades,
dolencias e incidentes
relacionados con el
trabajo y su efecto en la
seguridad y la salud

Lineamientos
y procedimientos

Hoy, mañana, siempre
Prevenir es trabajo de todos los días



Investigación de las lesiones, enfermedades, dolencias e incidentes relacionados con el trabajo y su efecto en la seguridad y la salud.

Lineamientos y procedimientos

- La investigación del origen y causas subyacentes de los incidentes, lesiones, dolencias y enfermedades deberá permitir la identificación de cualquier deficiencia en el sistema de gestión de la SST y estará documentada.
- Esas investigaciones deberán ser llevadas a cabo por personas competentes, con una participación apropiada de los trabajadores y sus representantes.
- Los resultados de tales investigaciones deberán comunicarse al comité de seguridad y salud, cuando exista, y el comité deberá formular las recomendaciones pertinentes que estime oportunas.
- Los resultados de la investigación, además de las recomendaciones del comité de seguridad y salud, deberán comunicarse a las personas competentes para que tomen disposiciones correctivas, incluirse en el examen que realice la dirección y tomarse en consideración en las actividades de mejora continua.
- Las medidas correctivas resultantes de estas investigaciones deberán aplicarse con el fin de evitar que se repitan los casos investigados.
- Los informes elaborados por organismos de investigación externos como los servicios de inspección del trabajo y las instituciones de seguro social deberán considerarse de la misma manera que las investigaciones internas a los efectos de la adopción de decisiones, respetándose los requisitos de confidencialidad.

Conceptos clave

- La investigación de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales resulta un componente central para determinar las causas y establecer las medidas de prevención tendientes a evitar similares.
- Resulta fundamental el seguimiento de la implementación de las acciones preventivas y correctivas que fueran formuladas con motivo de la investigación.

¿Qué implica?

- Desarrollar e implementar un procedimiento de investigación de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales.
- Básicamente corresponde remitir a la legislación vigente en materia de Investigación de Accidentes de Trabajo (Circular GPyC 001/2004 y modificatorias).

¿Qué hacer?

- Adoptar un procedimiento de investigación de accidentes del trabajo basado en "El Método Arbol de Causas" (Robert Villate, 1990).

Ejercicio

Investigación de accidentes del trabajo

Descripción del accidente.

La fábrica "Metal Sur" posee una pequeña planta en la que funcionan tanto el área de producción como las oficinas administrativas.

Trabajan dos turnos: mañana y tarde. Durante la noche se realizan tareas de limpieza.

A las 7 AM, como ocurre habitualmente, los operarios inician su turno poniendo las máquinas en marcha. José tiene dificultades con el torno en que trabaja: se detiene y arranca en forma intermitente.

Decide entonces parar el trabajo y llamar al sector de mantenimiento.

Marcelo, el encargado de mantenimiento detecta un cable pelado en el interior de la máquina y corta la energía. Como no tiene suficiente cinta aisladora para encintarlo va a su taller en busca de una nueva.

Mientras regresa la persona de mantenimiento, José se arremanga su ropa de trabajo. Esta acción provoca la caída de un brazaletes metálico que usa en su muñeca. Este cae en un charco de agua formado en la base de la máquina. Cuando José intenta recuperarlo, una descarga eléctrica lo deja inconsciente en el piso.

De la investigación realizada surgen los siguientes hechos:

Hugo, empleado administrativo que ingresa a trabajar a las 8 hs. quiere poner en marcha su PC, al desconocer la razón del corte de energía, reconectó el interruptor.

La planta cuenta con un solo interruptor colocado en un pasillo que separa a ambas áreas de trabajo.

Por otra parte Susana, la encargada de limpieza no había dado aviso de la pérdida de agua de la canilla (cercana al torno de José) que ella utiliza. La noche anterior un trapo de piso estaba tapando la rejilla, por eso la pérdida de la canilla generó acumulación de agua y la formación de un charco que se extendió hasta la máquina de José.

De lo expuesto:

- Recolecte la información del accidente y elabore el listado de hechos.
- Construya el árbol de causas
- Determine las medidas correctivas y los factores potenciales de accidentes intervinientes.

Fuente:

Caso 1 en CD SRT "La Investigación de Accidentes a través del Método del Árbol de Causas" (2005), enlace:

<https://www.argentina.gob.ar/srt/prevencion/publicaciones/arb-ol-de-causa>

Ver en Contenidos complementarios

- Listas de verificación del cumplimiento de la cláusula 3.12
- Orientación para la implementación de la cláusula 3.12 (Manual OIT 2004)

**Investigación
de las lesiones,
enfermedades,
dolencias e incidentes
relacionados con el
trabajo y su efecto en
la seguridad y la salud.**

**Lineamientos
y procedimientos**

Hoy, mañana, siempre
Prevenir es trabajo de todos los días

www.argentina.gob.ar/srt
0800 666 6778

 SRTArgentina  @SRTArgentina  Superintendencia de Riesgos del Trabajo  SRTArgentina

Sarmiento 1962 | Ciudad Autónoma de Buenos Aires