

LA INVESTIGACIÓN DE LOS ACCIDENTES DE TRABAJO

Teoría y métodos de investigación de los accidentes de trabajo



Todo accidente, como fenómeno natural tiene su origen en causas naturales, lo que permite que la prevención sea posible. El accidente tiene que servir para evitar, en la medida de lo posible, que se vuelva a repetir. Para ello será preciso analizar las causas que dieron lugar al mismo, con el fin de tomar las

medidas adecuadas para que no vuelva a producirse.

[Ver más>](#)

Investigación de accidentes en el IRSST: Así lo hacemos

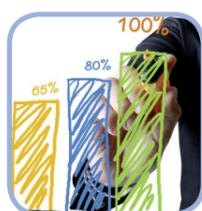


De todos los accidentes de trabajo que suceden en una Comunidad tan poblada como la de Madrid, los técnicos del IRSST realizan una investigación detallada de cientos de ellos cada año.

En el siguiente enlace damos a conocer qué accidentes se investigan, cuál es el procedimiento que se sigue y qué uso se hace de la información obtenida.

[Ver más>](#)

ACTUACIONES DEL IRSST



Publicaciones

El IRSST elabora y difunde periódicamente informes estadísticos, con el objeto de ofrecer una aproximación a la realidad de la accidentabilidad laboral en nuestra región, a través del análisis cuantitativo de la información disponible. Los datos contenidos en estas publicaciones pueden constituir una herramienta muy útil para el diseño y elaboración de estrategias en la lucha contra la siniestralidad laboral.



Formación

El Catálogo de Formación del IRSST ofrece entre sus cursos temáticos el curso “Práctica en la Investigación de Accidentes. Actuaciones del IRSST”, con el objeto de presentar los métodos de investigación de accidentes más utilizados, así como mostrar, mediante el análisis de casos reales, la operativa de los recursos técnicos del Instituto.



Campañas de asesoramiento

El IRSST asesora a las empresas cuyos trabajadores han sufrido accidentes laborales, incluso de carácter leve, como medida para prevenir daños a la salud y evitar la repetición de los mismos. El objetivo no es sólo incidir sobre la mejora de las condiciones materiales, sino también en la forma en la que se gestiona la prevención, fomentando la presencia de recursos propios y la integración de la prevención en el sistema de gestión.

Análisis estadístico de los accidentes graves y mortales investigados por los técnicos del IRSST en el período 2004-2013

En el período 2004-2013, los técnicos del IRSST han investigado un total de 2.731 accidentes de trabajo graves, muy graves y mortales. El IRSST ha realizado un análisis estadístico de estos accidentes investigados, considerando las variables contenidas en la hoja de codificación de los accidentes de trabajo.

Buenas prácticas en la investigación de los accidentes de trabajo

Más allá del mero cumplimiento normativo, muchas empresas madrileñas incorporan esta actividad como medio de conocer en profundidad las causas que han provocado accidentes e incidentes, con el fin de efectuar las necesarias correcciones, conocer los factores de riesgo predominantes en la empresa, así como analizar los costes sociales y económicos que han supuesto los mismos, valorando la rentabilidad de las acciones y medidas preventivas.

Glaxo y OHL, nos muestran sus buenas prácticas.

NOTICIAS

- Jornada de presentación del Diploma de especialización en técnicas 3D para la reconstrucción de accidentes laborales.
- Los accidentes laborales mortales disminuyeron hasta agosto un 8,16%
- Se ha publicado una nueva guía para la cumplimentación del parte de accidente de trabajo (PAT).
- Los accidentes laborales en la administración central son inferiores a la media nacional.

OTROS DOCUMENTOS Y ENLACES DE INTERÉS

- Portal de Situaciones de Trabajo Peligrosas. INSHT y Comunidades Autónomas.
- Guía Procedimental para la Investigación de los Accidentes de Trabajo. ITSS.
- Manual para la Investigación de Accidentes Laborales. OSALAN
- NTP 592: La gestión integral de los accidentes de trabajo (I): tratamiento documental e investigación de accidentes. INSHT
- NTP 593: La gestión integral de los accidentes de trabajo (II): control estadístico
- NTP 594: La gestión integral de los accidentes de trabajo (III): costes de los accidentes
- NTP 924: Causas de accidentes: clasificación y codificación
- SISTEMA DE COMUNICACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO
- Consulta a la Agencia Española de Protección de Datos sobre delegados de prevención y su acceso a los accidentes de trabajo.
- Estimación de costes de los accidentes de trabajo. European Agency for Safety and Health at Work. Mayo 2014.
- Estadísticas de accidentes de trabajo a nivel europeo y nacional:
 - o European Statistics on Accidents at Work (ESAW). Edición 2013.
 - o Observatorio estatal de condiciones de trabajo: siniestralidad laboral en cifras. INSHT
 - o Estadística de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. MEYSS

4º CONGRESO
PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES

MADRID
27 y 28 de octubre 2014
Centro de Convenciones Norte de Ifema

Si desea realizar cualquier consulta o sugerencia puede contactar con el IRSST en la siguiente dirección de correo electrónico:

boletin.prl.irsst@madrid.org

Si no desea recibir más información de este remitente, por favor comuníquelo por correo electrónico a la siguiente dirección:

boletin.prl.irsst@madrid.org

EDITA:

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
c/ Ventura Rodríguez, 7. 28008, Madrid. Tfno. 900 713 123
Formato de edición: archivo electrónico. Septiembre 2014.
Editado en España - Published in Spain



Esta versión forma parte de la Biblioteca Virtual de la Comunidad de Madrid y las condiciones de su distribución y difusión se encuentran amparadas por el marco legal de la misma.
www.madrid.org/publicamadrid