



Curso de Investigación de Accidentes Laborales

Duración: 50 horas

Modalidad: online

OBJETIVOS

La accidentabilidad laboral no solo incide sobre la persona afectada, para la que las consecuencias pueden llegar a ser nefastas, sino que también tiene repercusiones negativas sobre su entorno cercano (especialmente en el caso de muerte o de secuelas incapacitantes, que deriven incluso en dependencia), sobre la organización en la que se produjo el suceso (que pueden traducirse, por ejemplo, en pequeños paros en la producción para restablecer las condiciones de seguridad de la zona del percance; o, en el caso de que se confirmasen negligencias por parte de la entidad responsable, en cuantiosas sanciones) y sobre la sociedad en general a la que, directa e indirectamente, le atañen los costes dimanados del siniestro.

Sentar las bases para reducir la accidentabilidad laboral es, por tanto, una cuestión prioritaria; y, para ello, hay que estudiar los factores de riesgo más usuales, como son, por ejemplo, una formación insuficiente en cuanto al manejo de las nuevas tecnologías que se incorporan a la empresa, un mantenimiento inadecuado de la maquinaria y de los útiles y equipos de trabajo (y/o de protección individual), o una carga y tiempo laborales excesivos. A estas variables, cabría sumar la propia personalidad del trabajador o incluso la incapacidad de liderazgo por parte de quienes han de garantizar que se sigan las medidas preventivas establecidas; por lo que el origen de este perjuicio también podría estar en causas de esta índole.

PROGRAMA

1. Introducción

1. Accidente de trabajo

1. ¿Qué se considera accidente de trabajo?

2. ¿Qué supuestos están considerados como accidentes de trabajo?
3. ¿Qué accidentes no tienen la consideración de accidentes de trabajo?
 2. ¿Qué accidentes se deben investigar?
 3. Clasificación de los accidentes laborales
 4. ¿Por qué investigar los accidentes?
2. Marco normativo y conceptos básicos
 1. Legislación relacionada con los accidentes de trabajo
 2. Definiciones
3. El procedimiento de una investigación
 1. Información relevante para la investigación
 2. Entrevista a los testigos
 3. Responsable de la investigación
 4. Otros aspectos importantes de la investigación
4. Causas y medidas preventivas de los accidentes
 1. Determinación de las causas
 1. Causas inmediatas
 2. Causas básicas
 3. Defectos en el sistema de gestión de la prevención
 4. Listado de causas de accidentes de trabajo
 2. Medidas preventivas
 1. Medidas preventivas de eliminación o de reducción del riesgo
 2. Medidas preventivas de control
5. Técnicas y métodos de investigación de accidentes
 1. El árbol de causas
 1. Metodología
 2. Caso práctico resuelto de metodología de árbol de causas
 2. El diagrama de Ishikawa
 1. Caso práctico resuelto de un diagrama de Ishikawa
 3. Método del análisis de la cadena causal
 4. Método SCRA: Síntoma-Causa-Remedio-Acción
 5. Análisis estadístico de los accidentes
 1. Índice de frecuencia (IF)
 2. Índices de gravedad (IG)
 3. Índice de incidencia (II)

4. Índice de duración media (DMI)
6. Modelo de procedimiento de investigación de accidentes laborales
 1. Objeto y alcance
 2. Responsabilidades
 3. Definiciones
 4. Referencias
 5. Descripción del método
 6. Anexo
6. Consecuencias de los accidentes
 1. Introducción
 2. Consecuencias para los trabajadores
 3. Consecuencias para la empresa
 1. Costes directos
 2. Costes indirectos
 3. El Recargo de prestaciones
 4. Costes para la sociedad