



Área Formativa: **Prevención de Riesgos Laborales**

Modalidad: **e-Learning**

Inicio/Convocatoria: **Consultar web**

Duración: **5 horas**

Precio: **Consultar web**

Idioma: **Español**



## Investigación de accidentes de trabajo

### Titulación:

Una vez completado el programa formativo, el alumno recibirá los siguientes títulos:

Certificado del **Curso Investigación de Accidentes de Trabajo**. Titulación expedida por Bureau Veritas Formación.



El certificado de este curso utiliza **blockchain como tecnología de certificación digital**.

*Este sistema de verificación, mediante la inclusión de un código QR en el documento final, permite que puedas compartir con terceros, a través de un simple enlace, toda la información de tu certificado. Esta información es validada y confirmada en el sistema inmutable de la red evitando cualquier tipo de falsificación.*

### Presentación:

Los accidentes de trabajo son los indicadores inmediatos y más evidentes de unas malas condiciones de trabajo. Es por ello que la Ley de Prevención de Riesgos Laborales obliga al empresario a investigar los hechos que hayan producido un daño para la salud en los trabajadores, a fin de detectar las causas de estos hechos y a notificar por escrito a la autoridad laboral estos daños.

Este curso permite a los participantes adquirir una formación y competencia fundamentales para conocer los tipos de accidentes de trabajo, su importancia y origen, cómo notificarlos a la autoridad laboral y la metodología para llevar a cabo su investigación para identificar las causas que lo han generado.

### Destinatarios:

El **Curso Investigación de Accidentes de Trabajo** está dirigido a todas aquellas personas interesadas en adquirir las competencias necesarias para desarrollar eficazmente la investigación de accidentes de trabajo dentro de una organización.

## Objetivos:

Que los participantes adquieran las competencias, es decir, conocimientos, habilidades y actitudes relacionadas con la investigación de accidentes de trabajo.

Una vez finalizada la acción formativa, los alumnos serán capaces de:

- Conocer los tipos de accidentes de trabajo, su importancia y origen.
- Saber los procedimientos para notificar los accidentes de trabajo ante la autoridad laboral.
- Conocer los principales objetivos de la investigación de accidentes de trabajo, el procedimiento para llevarlo a cabo y el personal involucrado.
- Clasificar y codificar las causas de los accidentes de trabajo.
- Determinar el tipo de medidas preventivas de eliminación o de reducción de riesgo y las medidas preventivas de control.
- Conocer los principales métodos de investigación de accidentes.

## Por qué Bureau Veritas lo recomienda:

Bureau Veritas, cuenta con amplia experiencia en formación de Prevención de Riesgos Laborales, adaptándonos a las necesidades de los diferentes sectores profesionales.

Dado que el principal objetivo de la prevención de riesgos laborales es la protección de la seguridad y salud de los trabajadores, es fundamental llevar a cabo una correcta investigación de los accidentes de trabajo para poder corregir las situaciones de riesgo y evitar que vuelvan a repetirse. Para luchar contra los accidentes de trabajo es fundamental conocer las causas que los originaron, que pueden tener un origen muy diverso.

## PROGRAMA:

### Accidentes de trabajo. Notificación e investigación

- Accidente de trabajo.
- Notificación de los accidentes de trabajo.
- Investigación de accidentes.
- Causas de accidentes de trabajo.
- Medidas preventivas

### Métodos de investigación de accidentes

- Método del árbol de causas
- Método del análisis de la cadena causal
- Método SCRA: síntoma-causa-remedio-acción
- Método del diagrama de Ishikawa o espina de pescado



**e-Learning**



**Consultar web**



**5 horas**



**Consultar web**



**Español**



**Previsión de Riesgos Laborales**



**CONSTRUYENDO UN  
MUNDO  
DE CONFIANZA**

**Bureau Veritas Formación**



**formacion@bvbs.es**



**900921292**



© 2020 Aviso Legal | Condiciones de Uso | Política de Privacidad