

## INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO



**Área:** Prevención en Riesgos Laborales

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 30 h

**Precio:** 225.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### DESTINATARIOS

Profesionales que desean conocer y profundizar en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

### OBJETIVOS

- Conocer los conceptos básicos relacionados a la seguridad en el trabajo. - Identificar los diversos tipos posibles de accidentes de trabajo. - Desarrollar medidas preventivas en el trabajo para evitar riesgos en el puesto de trabajo.

### CONTENIDOS

TEMA 1. CONCEPTO Y DEFINICIÓN DE SEGURIDAD 1. CONCEPTO Y DEFINICIÓN DE SEGURIDAD 2. TÉCNICAS DE SEGURIDAD 2.1 ANALÍTICAS 2.1.1 PREVIAS AL ACCIDENTE 2.1.2 POSTERIORES AL ACCIDENTE 2.2 OPERATIVAS 2.2.1 ASPECTOS TÉCNICOS 2.2.2 ASPECTOS HUMANOS 3. MEDIDAS PREVENTIVAS DE ELIMINACIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS 3.1 EVALUACIÓN DE RIESGOS 3.1.1 PREPARACIÓN 3.1.2 EJECUCIÓN 3.1.3 REGISTRO DOCUMENTAL 3.2 POLÍTICA DE PREVENCIÓN Y ELIMINACIÓN RIESGOS 3.2.1 MEDIDAS/ACCIONES MATERIALES Y TÉCNICAS 3.2.2 MEDIDAS/ACCIONES FORMATIVAS E INFORMATIVAS 3.2.3 PROCEDIMIENTOS DE CONTROL TEMA 2. ACCIDENTES DE TRABAJO 1. ACCIDENTES DE TRABAJO 1.1 DEFINICIÓN DE ACCIDENTE Y CONCEPTOS RELACIONADOS 1.2 CLASIFICACIÓN DE LOS ACCIDENTES 1.3 CAUSAS DE LOS ACCIDENTES 1.4 CONSECUENCIAS DE LOS ACCIDENTES 2. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES COMO TÉCNICA PREVENTIVA 2.1 METODOLOGÍA INVESTIGACIÓN ACCIDENTES 2.2 MÉTODO DEL ARBOL DE CAUSAS 3. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN GENERAL DEL RIESGO DE ACCIDENTE 3.1 NECESIDAD DE LA EVALUACIÓN 3.2 EVALUACIÓN DE RIESGOS: DEFINICIÓN Y FASES 4. ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE ACCIDENTES 4.1 ÍNDICES ESTADÍSTICOS 5. INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES TEMA 3. NORMA Y SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD 1. OBJETO DE LA SEÑALIZACIÓN EN UN CENTRO DE TRABAJO 2. CRITERIOS PARA EL EMPLEO DE LA SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD 2.1 NECESIDAD DE SEÑALIZACIÓN 3. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA SEÑALIZACIÓN 3.1 COLORES DE SEGURIDAD 4. TIPOS DE SEÑALES 4.1 SEÑALES EN FORMA DE PANEL 4.2 SEÑALES LUMINOSAS Y ACÚSTICAS 4.3 COMUNICACIONES VERBALES 4.4 SEÑALES GESTUALES 4.5 OTRAS SEÑALES 4.6 SEÑALIZACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA Y FERROCARRIL 4.7 SEÑALES EMERGENTES

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.



- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.