



# INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

## INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES DE TRABAJO

**Duración:** 35 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

### Objetivos:

**Descripción:** 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. **Fundamentación:** Prevenir accidentes y enfermedades en el ámbito laboral es fundamental y adquiere verdadera importancia en las empresas que son quienes realmente los sufren, puesto que acaban afectando a su productividad y a su clima laboral. Por lo que resulta relevante trabajar en base a materia de prevención de riesgos laborales en las empresas con la finalidad de reducir la frecuencia y gravedad de los mismos

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno donde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- Temario desarrollado.
- Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### TEMA 1. CONCEPTO Y DEFINICION 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 SEÑALIZACION DE SEGURIDAD

1. OBJETO DE LA SEÑALIZACIÓN EN UN CENTRO DE TRABAJO
2. CRITERIOS PARA EL EMPLEO DE LA SEÑALIZACION 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