



## **Prevención de riesgos laborales en el ámbito sanitario**

## Prevención de riesgos laborales en el ámbito sanitario

**Duración:** 60 horas

**Precio:** euros

**Modalidad:** e-learning

### 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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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 dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde 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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



### Prequisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

### Programa del curso:

#### MÓDULO 1:

#### SALUD, MEDIOAMBIENTE Y TRABAJO

#### CONCEPTOS

RELACIÓN

MODIFICACIONES DEL AMBIENTE

MÓDULO 2:

SEGURIDAD E HIGIENE

INTRODUCCIÓN

PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN

TÉCNICAS

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

HIGIENE INDUSTRIAL

ERGONOMÍA

---

POLÍTICA SOCIAL

PSICOSOCIOLOGÍA

MÓDULO 3:

ENFERMEDAD PROFESIONAL Y ACCIDENTE DE TRABAJO

LA ENFERMEDAD PROFESIONAL

CLASIFICACIÓN LEGAL

POR AGENTES QUÍMICOS

POR AGENTES FÍSICOS

NEUMOCONIOSIS

INFECCIOSAS Y PARASITARIAS

SISTEMÁTICAS

---

PROFILAXIS

LOS ACCIDENTES DE TRABAJO

TEORÍA DE LA CAUSALIDAD

EL FACTOR TÉCNICO Y EL FACTOR HUMANO

LA CADENA DE PRODUCCIÓN

FALTA DE SEGURIDAD

DIFERENCIAS ENTRE ACCIDENTE Y ENFERMEDAD

NORMA DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS

CLASIFICACIÓN

---

METODOLOGÍA PARA LA CONFECCIÓN DE LAS NORMAS

MISIÓN

RESPONSABILIDAD

CLASES

INFRACCIONES Y SANCIONES

INSPECCIONES

CLASES

PLANTEAMIENTO DE LA INSPECCIÓN

METODOLOGÍA

INVESTIGACIÓN



---

## MÓDULO 4:

### LOS RIESGOS Y SU PREVENCIÓN

### LOS RIESGOS PROFESIONALES Y SU PREVENCIÓN

### LOS RIESGOS Y LOS DAÑOS PROFESIONALES

### FACTORES QUÍMICOS

### FACTORES BIOLÓGICOS

### FACTORES FÍSICOS

### PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

### CONSEJOS GENERALES DE PREVENCIÓN

### SEÑALIZACIÓN

---

## MÓDULO 5: ERGONOMÍA

### CONCEPTOS

### EL DISEÑO DEL PUESTO DE TRABAJO

### LA ILUMINACIÓN

### EL RUIDO Y LAS VIBRACIONES

### EL AMBIENTE TERMICO

### EL TRABAJO FÍSICO

### LA ALIMENTACIÓN Y EL TRABAJO

## MÓDULO 6:

### PSICOLOGÍA LABORAL

### FACTORES PSICOSOCIALES DEL RIESGO EN EL TRABAJO

LA FATIGA

LA INSATISFACCIÓN

MÓDULO 7:

EL MEDIO SANITARIO

MEDIO AMBIENTE Y RIESGOS

SEGURIDAD EN EL HOSPITAL

MEDICINA PREVENTIVA EN EL HOSPITAL

INFECCIONES HOSPITALARIAS

ACCIDENTES EN EL LABORATORIO

