

## OHSAS

### ÁREA FORMATIVA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### DURACIÓN

50H

### MODALIDAD FORMATIVA

Semipresencial, Distancia, Aula virtual.

### DESTINATARIOS

- Alumnos y cualquier persona interesada en adquirir conocimientos acerca de la materia a tratar.

### OBJETIVOS

El objetivo de este curso es acercar al alumnado a la normativa OHSAS en materias de salud y seguridad.

### TITULACIÓN

Los participantes que hayan realizado con aprovechamiento el Curso, recibirán el correspondiente **Diploma del Curso OHSAS de 50H** expedido por Isonor Quality.

### TEMARIO

#### 1.- Serie de normas OHSAS 18000.

1.1.- Introducción.

1.2.- Campo de aplicación. Relación de las Normas OHSAS

1.3.- Exigencias de la especificación OHSAS 18001.

1.4.- Normas OHSAS 18000 como sistema de salud y seguridad 1.5.- Publicaciones de referencia.

1.6.- Definiciones.

1.7.- Requisitos del Sistema de Gestión OHSAS.

## **2.- Implantación de un Sistema de Gestión en Prevención de Riesgos Laborales (SGPRL).**

2.1.- Introducción.

2.2.- Definición del SGPRL.

2.3.- Normativa marco en la implantación de un Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales (SGPRL).

2.4.- Condicionantes en la implantación de un SGPRL mediante la aplicación de las Normas OHSAS 18000.

2.5.- Fases de la implantación de un sistema de un SGPRL.

2.6.- Documentación generada en la implantación del sistema basado en OHSAS 18000.

## **3.- Correspondencia entre Norma OHSAS 18001:2007 Y LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.**

3.1 - Planificar

3.2.- Ejecutar

3.3.- Evaluar

## **4.- Los Sistemas Integrados de Gestión: Gestión de la Calidad Total, Gestión Medio Ambiental y Gestión de la Prevención**

4.1.- Introducción.

4.2.- Gestión de la Calidad y Norma ISO 9000:2000

4.3.- Gestión la Gestión Medioambiental, la Norma ISO 14001: 1996 y Reglamento EMAS II de la UE.

4.4.- Los sistemas integrados de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Medio Ambiente y Calidad.

### **DOCENTES**

Profesorado con acreditada experiencia en la materia.