

## DISEÑO DEL PLAN DE EMERGENCIA

### ÁREA FORMATIVA

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### DURACIÓN

50H

### MODALIDAD FORMATIVA

Semipresencial, Distancia.

### DESTINATARIOS

- Profesionales y alumnos interesados en adquirir conocimientos acerca del diseño del plan de emergencia.

### OBJETIVOS

El objetivo de este curso es conocer la Ley 2/1985 de 21 de Enero sobre Protección Civil y el Sistema Nacional de Protección Civil como servicio público, cómo se implanta en los planes de Autoprotección y la gestión de aquellas situaciones de grave riesgo declaradas de interés nacional. Conocer la Ley 2/2002 que regula la gestión de emergencias y/o situaciones catastróficas que ocurren en la Comunidad Autónoma Andaluza, aprobadas por el Parlamento de Andalucía el 11 de Noviembre. Tomar conciencia de la importancia de tener un Plan de Autoprotección en un edificio, instalación o centro de trabajo, según el art.14 de la Ley 2/2002. Adquirir los conocimientos necesarios para la correcta elaboración de Planes de Autoprotección Internos. Adquirir los conocimientos básicos necesarios para la correcta implantación de dichos planes de emergencia interior.

### TITULACIÓN

Los participantes que hayan realizado con aprovechamiento el Curso, recibirán el correspondiente **Diploma del Curso Diseño del Plan de Emergencia** expedido por Isonor Quality.

### TEMARIO

#### **MÓDULO 1: Definiciones y Marco Normativo**

#### **TEMA 1. Prevención de Situaciones de Emergencia**

Introducción

Definiciones  
Marco Normativo  
Derechos y Obligaciones  
Responsabilidades e Infracciones  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

## **MÓDULO 2: Situaciones de Emergencia Industrial**

### **TEMA 2. El Fuego**

¿Qué es el Fuego?  
Triángulo y Tetraedro del Fuego  
Tipos de Fuego  
Productos del Incendio  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

### **TEMA 3. Medios de Detección y Extinción de Incendios**

Introducción  
Medios de detección y extinción  
Extintores portátiles  
Sistemas de agua  
Sistemas de espuma física  
Sistemas de CO2  
Sistemas de Polvo  
Sistemas de detección y alarma  
Normativa de instalaciones de protección contra incendios  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

### **TEMA 4. Deflagraciones y Explosiones**

Introducción  
Definición de explosión  
Clasificación de las explosiones por su origen  
Prevención y protección contra explosiones  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

### **TEMA 5. Manejo de Productos Peligrosos**

Introducción  
Clasificación de la sustancia peligrosa  
Vías de penetración de la sustancia peligrosa

Identificación de la sustancia peligrosa  
Valores límites de exposición  
Medidas de prevención y protección  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

### ***MÓDULO 3: Plan de Emergencia y Evacuación***

#### **TEMA 6. Plan de Emergencia y Evacuación**

Introducción  
Ámbito y contenido de un plan de emergencia  
Política de prevención de accidentes graves  
Planes de autoprotección  
Lo que hemos aprendido  
Test  
Actividades

### ***MÓDULO 4: Primeros Auxilios***

#### **TEMA 7. Primeros Auxilios**

Normativa y organización  
Secuencia de actuación en el auxilio  
Reconocimiento de signos vitales y pronto auxilio  
Hemorragias  
Quemaduras  
Electrocución

## **DOCENTES**

Profesorado con acreditada experiencia en la materia.