

# Introducción a la gestión preventiva 20h

AF: 21007

## OBJETIVO

El presente curso tiene por objetivo dotar a los trabajadores de las nociones básicas imprescindibles para la gestión de la prevención en su centro de trabajo.

Al finalizar el alumno será capaz de:

- Identificar los requisitos legales que desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales le son de aplicación en su entorno laboral.
- Responder de forma efectiva frente a las diferentes situaciones de emergencia que puedan acontecer en los lugares de trabajo.
- Comprender el sistema de señalización implantado y, de esta forma, identificar y prevenir correctamente los riesgos existentes en su lugar de trabajo.
- Almacenar adecuadamente todas aquellas sustancias y productos químicos que comporten un riesgo contra la salud mediante el correcto etiquetado y envasado de los mismos.
- Identificar los equipos de protección individuales necesarios y el papel de éstos en el sistema de prevención de la organización.

## ÍNDICE

### UNIDAD 1. LEGISLACIÓN BÁSICA EN PRL.

#### 1.1 INTRODUCCIÓN

#### 1.2 PRINCIPAL LEGISLACIÓN

- 1.2.1 NORMAS DE CARÁCTER INTERNACIONAL
- 1.2.2 NORMAS DE CARÁCTER EUROPEO
- 1.2.3 NORMATIVA DE CARÁCTER ESTATAL

#### 1.3 OBLIGACIONES DEL EMPRESARIO

#### 1.4 RESPONSABILIDADES Y SANCIONES

#### 1.5 DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL TRABAJADOR

#### 1.6 DELEGADOS DE PREVENCIÓN

#### 1.7 COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD

#### 1.8 RD 485/1997, DE 14 DE ABRIL, SOBRE DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

### UNIDAD 2. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN: ACTUACIONES BÁSICAS.

#### 2.1 INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

#### 2.2 PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

- 2.2.1. FACTORES DE RIESGO
- 2.2.2. ELABORACIÓN DE UN PLAN DE EMERGENCIA

#### 2.3 SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD

- 2.3.1 COLORES DE SEGURIDAD
- 2.3.2 TIPOS DE SEÑALES

## 2.4 CLASIFICACION, ETIQUETADO Y ENVASADO DE SUSTANCIAS Y MEZCLAS

- 2.4.1 CLASIFICACION
- 2.4.2 ETIQUETADO
- 2.4.3 ENVASADO

## 2.5. PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y SU PAPEL EN LA PREVENCIÓN

- 2.5.1 CLASIFICACIÓN DE LOS EPIS
- 2.5.2 IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS EPIS
  - 2.5.2.1 SELECCIÓN DEL EPI
  - 2.5.2.2 IMPLANTACIÓN DEL EPI
  - 2.5.2.3 UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL EPI"