



## ÁREA: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### AUDITOR PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES

**80 horas**

#### OBJETIVOS

- Estudiar los equipos de prevención individual (epi) y su papel en la prevención.
  - Evaluar los equipos de prevención, las actividades y los sectores que requieren su utilización.
  - Clasificar los equipos de prevención para un riesgo determinado.
  - Reconocer qué equipo es el más adecuado.
  - Describir el uso y mantenimiento de un equipo de protección.
  - Entender la importancia del marcado ce.
- Conocer la normativa aplicable a los epis

#### ÍNDICE

##### TEMA 1.- LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y SU PAPEL EN LA PREVENCIÓN

- 1.1. La prevención
- 1.2. Equipos de protección individual (epis)
- 1.3. Clasificación de los epis
- 1.4. Implantación de los epis
- 1.5. Tipos de epis

##### TEMA 2.- PROTECTORES AUDITIVOS

- 2.1. Introducción
- 2.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 2.3. Evaluación de los protectores auditivos
- 2.4. Clasificación
- 2.5. Uso y mantenimiento
- 2.6. Marcado

##### TEMA 3.- PROTECTORES OCULARES Y FACIALES: GAFAS Y PANTALLAS

- 3.1. Introducción
- 3.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 3.3. Evaluación de los protectores oculares y faciales
- 3.4. Clasificación
- 3.5. Elección del equipo de protección más adecuado
- 3.6. Uso y mantenimiento
- 3.7. Marcado



#### **TEMA 4.- ROPA DE PROTECCIÓN**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 4.3. Evaluación de la ropa de protección
- 4.4. Clasificación
- 4.5. Elección, uso y mantenimiento
- 4.6. Marcado

#### **TEMA 5.- SISTEMAS ANTICAÍDAS**

- 5.1. Introducción
- 5.2. Protección contra caídas de altura. Actividades y sectores
- 5.3. Evaluación de los sistemas anticaídas
- 5.4. Componentes de un sistema anticaídas
- 5.5. Uso y mantenimiento
- 5.6. Marcado

#### **TEMA 6.- PROTECCIÓN DEL PIE Y LA PIERNA**

- 6.1. Introducción
- 6.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 6.3. Evaluación de los equipos de protección de pies y piernas
- 6.4. Clasificación y materiales
- 6.5. Requisitos
- 6.6. Elementos y diseño
- 6.7. Elección, uso y mantenimiento
- 6.8. Marcado

#### **TEMA 7.- GUANTES DE PROTECCIÓN**

- 7.1. Introducción
- 7.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 7.3. Evaluación de los guantes de protección
- 7.4. Clasificación
- 7.5. Elección
- 7.6. Uso
- 7.7. Mantenimiento
- 7.8. Marcado

#### **TEMA 8.- EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

- 8.1. Introducción
- 8.2. Actividades y sectores que requieren su utilización
- 8.3. Evaluación de los equipos de protección respiratoria



8.4. Clasificación de los equipos de protección respiratoria y de los filtros

8.5. Uso y mantenimiento

8.6. Marcado

#### **TEMA 9.- CASCOS DE PROTECCIÓN**

9.1. Introducción

9.2. Actividades y sectores que requieren su utilización

9.3. Evaluación de los cascos de protección para la industria

9.4. Clasificación

9.5. Elección de los cascos de protección

9.6. Uso y mantenimiento

9.7. Marcado

#### **TEMA 10.- NORMAS RELACIONADAS CON LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

10.1. Ley de prevención de riesgos laborales

10.2. Normativa equipos de protección individual