



# Prevención de Riesgos Laborales. Nivel Básico

DURACIÓN: 50 horas

CRÉDITOS ECTS: 0

#### **OBJETIVOS**

 Desarrollar las funciones de nivel básico de prevención de riesgos generales. Para ello se tratarán aspectos tan variados como los distintos tipos de riesgos en el trabajo y los posibles daños derivados de unas condiciones de trabajo inadecuadas, la normativa que afecta a la materia, la documentación a utilizar, primeros auxilios, así como las medidas preventivas a tener en cuenta en los distintos ámbitos de trabajo.

## **PROGRAMA CONTENIDOS**

#### 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1.1. Conceptos de seguridad y salud en el trabajo
- 1.2. Marco normativo

### 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- 2.1. Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (I)
- 2.2. Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (II)
- 2.3. Los riesgos ligados a las condiciones de seguridad (III)
- 2.4. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo (I)
- 2.5. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo (II)

2.8. Sistemas elementales de control de riesgos, protección colectiva e individual
2.9. Planes de emergencia y evacuación
2.10. La medicina del trabajo: el control de la salud de los trabajadores
3. RIESGOS ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN
4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS
4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
4.2. Gestión, organización y documentación de prevención de riesgos laborales
4.3. Evaluación de riesgos
5. PRIMEROS AUXILIOS
5.1. Presentación, objetivos, planificación y organización.
5.1. Fresentation, objetivos, planification y organization.
5.2. Paro cardiorrespiratorio.
5.2. Paro cardiorrespiratorio.
<ul><li>5.2. Paro cardiorrespiratorio.</li><li>5.3. Hemorragias, heridas y quemaduras.</li></ul>
<ul><li>5.2. Paro cardiorrespiratorio.</li><li>5.3. Hemorragias, heridas y quemaduras.</li><li>5.4. Cuerpos extraños.</li></ul>
<ul><li>5.2. Paro cardiorrespiratorio.</li><li>5.3. Hemorragias, heridas y quemaduras.</li><li>5.4. Cuerpos extraños.</li><li>5.5. Intoxicaciones.</li></ul>
<ul> <li>5.2. Paro cardiorrespiratorio.</li> <li>5.3. Hemorragias, heridas y quemaduras.</li> <li>5.4. Cuerpos extraños.</li> <li>5.5. Intoxicaciones.</li> <li>5.6. Fracturas.</li> </ul>

2.6. Ergonomía

2.7. Psicosociología aplicada a las organizaciones