

---

**Curso: Seguridad y Salud. SEAG0108 - Gestión de residuos urbanos e industriales**

**Horas: 50**

**Objetivos:**

Identificar los riesgos asociados a la actividad.

Aplicar las medidas de prevención y protección adecuadas a los riesgos derivados de la actividad específica.

**Dirigido a:**

Operador de instalaciones de tratamiento y eliminación de residuos (excepto radiactivos), en general

Operador de planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos

Operador de planta de tratamiento de residuos forestales, agrícolas e industriales

Recogedor de basura

**Capacita para:**

Para reconocer los riesgos asociados a la actividad, aplicar las medidas preventivas y de protección adecuadas a los riesgos del puesto de trabajo.

**Otros datos:**

Este curso está orientado también a aquellos alumnos sin conocimientos previos que deseen adquirir una buena base en materia de prevención de riesgos laborales.

Asimismo, se dirige a profesionales interesados en actualizar sus conocimientos y profundizar en aspectos específicos de prevención de riesgos laborales.

El manual desarrolla aquellos aspectos que son interesantes, tanto para particulares como para empresas, para llevar una adecuada gestión de la prevención de riesgos laborales.

A lo largo del libro se exponen ejercicios, casos prácticos y evaluaciones, para ayudar al alumno a afianzar los conocimientos adquiridos.

## FICHA TÉCNICA

### Contenido Formativo:

#### **1. Legislación aplicable en materia de seguridad y salud**

- 1.1. Introducción
- 1.2. Normativa relativa a la Prevención de Riesgos Laborales
- 1.3. Organización de la prevención
- 1.4. Obligaciones en la prevención de riesgos
- 1.5. Responsabilidad legal
- 1.6. Resumen

#### **2. Identificación de los riesgos asociados a la actividad**

- 2.1. Introducción
- 2.2. Concepto de riesgo y peligro
- 2.3. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales
- 2.4. Localización de los riesgos
- 2.5. Riesgos por factores organizativos
- 2.6. Riesgos por factores materiales
- 2.7. Riesgos por uso de elementos
- 2.8. Riesgos eléctricos
- 2.9. Riesgos por incendios y explosiones
- 2.10. Riesgos por uso de sustancias
- 2.11. Riesgos por exposición a radiaciones
- 2.12. Riesgos por sobreesfuerzos
- 2.13. Resumen

#### **3. Aplicación de medidas preventivas y de protección**

- 3.1. Introducción
- 3.2. Protección colectiva
- 3.3. Equipos de protección individual (EPI)
- 3.4. Señalización
- 3.5. Planes de emergencia y evacuación
- 3.6. Primeros auxilios
- 3.7. Principios de ergonomía
- 3.8. Aplicación práctica
- 3.9. Aplicación práctica
- 3.10. Resumen

**FICHA TÉCNICA**

