

# **EOCO031PO. COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN**

**Código:** EOCO031PO

**Horas:** 200

## **Descripción del curso:**

Acerca de este curso

Cod: EOCO031PO

Unidad 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

- 1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo.
- 1.2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.
- 1.3. Estadísticas de siniestralidad laboral.

Unidad 2. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD.

- 2.1. Perfil profesional.
- 2.2. Objetivos de su acción. Funciones y tareas.
- 2.3. Agentes participantes en el proceso constructivo.
- 2.4. Requisitos administrativos asociados a su actividad.

Unidad 3. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO.

- 3.1. Conceptos jurídicos básicos. Responsabilidades.

- 3.2. Normativa general de prevención de riesgos laborales.
- 3.3. Normativa específica de prevención de riesgos laborales.
- 3.4. Normativa específica de seguridad y salud del sector de la construcción.
- 3.5. La prevención de riesgos laborales en España. Organismos y entidades.

#### Unidad 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

- 4.1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa.
- 4.2. Planificación de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción: ;;
  - 4.2.1. Estudio básico de seguridad y salud. ;;
  - 4.2.2. Plan de seguridad y salud en el trabajo.

#### Unidad 5. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN.

- 5.1. Organización y dirección de reuniones.
- 5.2. Técnicas de comunicación (verbal y escrita).
- 5.3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos.
- 5.4. Aplicación práctica.

#### Unidad 6. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- 6.1. Implantación general de la obra
- 6.2. Instalaciones para el personal
- 6.3. Instalaciones provisionales de obra
- 6.4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos.
- 6.5. Medidas de emergencia.
- 6.6. Señalización.

Unidad 7. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

7.1. Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares.

7.2. Protecciones colectivas. G.

7.3. Equipos de protección individu.

Unidad 8. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN.

8.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra. 8.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

Unidad 9. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES.

9.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra.

9.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

Unidad 10. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS.

10.1. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial).

10.2. Ergonomía y psicología aplicada.

10.3. Criterios para la vigilancia de la salud.

Unidad 11. PARTE PRÁCTICA.

11.1. Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra.

¿Qué aprenderás?

Elaborar y ejecutar el proyecto de obras de construcción, en materia de prevención de riesgos laborales, conforme al REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.