



# **EOCO031PO**

## **Coordinador en materia de seguridad y salud en obras de construcción**

**Sku:** PH\_EOCO031PO

**Horas:** 200

**Formato:** HTML

## **OBJETIVOS**

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.

## **CONTENIDOS**

### **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.

### **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.

### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **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.

#### **7. Equipos De Trabajo. Protecciones Colectivas. Equipos De Protección Individual**

7.1. Equipos De Trabajo: Máquinas, Herramientas Y Medios Auxiliares.

7.2. Protecciones Colectivas.

7.3. Equipos De Protección Individual.

#### **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.

## **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.

## **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 Psicosociología Aplicada.

10.3. Criterios Para La Vigilancia De La Salud.

## **11. Parte Práctica**

11.1. Dinámicas De Trabajo En Grupo Simulando Situaciones Reales De Obra.