

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



**350,00 € - 425,00 €**

Este Curso EOCO031PO COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO031PO COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos, en materia de prevención de riesgos laborales, que es recomendable disponer para ejercer las funciones que se le asignan al coordinador en materia de seguridad y salud; tanto durante la elaboración del proyecto de obra, como durante la ejecución de la misma recogido real decreto 1627/1997.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Edificación y Obra Civil](#) |

### **INFORMACIÓN**

<b>Duración</b>	<a href="#">200 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>

<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.**

1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales Daños derivados del trabajo
2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas
3. Estadísticas de siniestralidad laboral

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD.**

1. Perfil profesional
2. Objetivos de su acción Funciones y tareas
3. Agentes participantes en el proceso constructivo
4. Requisitos administrativos asociados a su actividad

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO.**

1. Conceptos jurídicos básicos Responsabilidades
2. Normativa general de prevención de riesgos laborales
3. Normativa específica de prevención de riesgos laborales
4. Normativa específica de seguridad y salud del sector de la construcción
5. La prevención de riesgos laborales en España Organismos y entidades

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.**

1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa

2. Planificación de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción:
3. - Estudio básico de seguridad y salud
4. - Plan de seguridad y salud en el trabajo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN.**

1. Organización y dirección de reuniones
2. Técnicas de comunicación (verbal y escrita)
3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos
4. Aplicación práctica

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN**

1. Implantación general de la obra
2. Instalaciones para el personal
3. Instalaciones provisionales de obra
4. Acopios, almacenamiento y talleres Gestión de residuos
5. Medidas de emergencia
6. Señalización

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.**

1. Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares
2. Protecciones colectivas
3. Equipos de protección individual

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN.**

1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra
2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES**

1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra
2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS.**

1. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial)
2. Ergonomía y psicología aplicada
3. Criterios para la vigilancia de la salud

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. PARTE PRÁCTICA.**

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

