

## Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción

El sector de la construcción es uno de los sectores donde existe un mayor índice de siniestralidad. En el R.D. 1627/97 se exige necesariamente una formación específica: la de Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción. Este curso es nuestra respuesta a la demanda de profesionales encargados de gestionar y supervisar la prevención de riesgos en la construcción.

**Duración: 250 horas**

**Modalidad: Teleformación**

### Destinatarios

Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos o Arquitectos técnicos.

### Objetivos

El Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre, establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de edificación e instalaciones, introduciendo, la figura del coordinador de seguridad y salud en fase de proyecto y en fase de ejecución, con el objetivo de garantizar la seguridad y la salud. Los objetivos de este curso son:

- Habilitar, como técnico competente, para efectuar las funciones de coordinador en materia de seguridad y salud en el ámbito de las obras de edificación y de instalaciones.
- Capacitar para efectuar el Estudio o Estudios Básicos de Seguridad y Salud.
- Capacitar para analizar los proyectos de obras e instalaciones a fin de determinar los riesgos y planificar la prevención.
- Capacitar para supervisar los planes de seguridad, y aprobar o rechazar las medidas alternativas propuestas.
- Capacitar para la gestión documental del plan de seguridad para controlar el seguimiento de lo establecido en los estudios o planes de seguridad

### Requisitos

Ser técnico competente, arquitecto, arquitecto técnico, ingeniero, ingeniero técnico.

### Contenidos

Modulo A: CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. MARCO NORMATIVO  
Modulo B: EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD  
Modulo C: ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO  
Modulo D: GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES  
Modulo E: TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN  
Modulo F: ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.  
Modulo G: EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL  
Modulo H: CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN  
Modulo I: CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES  
Modulo J: OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS

## Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción

**Duración: 250 horas**

**Modalidad: Teleformación**

### Salidas Profesionales

- Coordinador en materia de seguridad y de salud durante la elaboración del proyecto de obra
- Coordinador en materia de seguridad y de salud durante la ejecución de la obra
- Promotores del sector inmobiliario
- Empresas constructoras
- Técnicos de prevención de riesgos
- Responsables de seguridad y salud

### Requerimientos Mínimos: SOFTWARE

Aula Virtual es una aplicación Web, por lo tanto un navegador debidamente configurado es suficiente para acceder a la plataforma. Navegadores: Internet Explorer 6 o superior, Firefox 3 o superior, Opera; Sistemas Operativos Windows, Mac, Linux o Android. Programas o plugins instalados en nuestro sistemas operativos: Visor de archivos pdf, Flash player.

### Requerimientos Mínimos: HARDWARE

Procesador Pentium IV 1Ghz, o equivalente. Resolución del monitor de 1024\*768, tarjeta de sonido, memoria 1Gb RAM o más. Banda ancha con velocidad 1Mb o superior.

### Examen:

*Se exigirá la superación de un Examen final presencial y un Trabajo Final.*

Conforme a la Norma UNE 66181:2012

Empleabilidad	Facilidad Asimilación	Accesibilidad
★ ★ ★ ☆ ☆	★ ★ ★ ★ ☆	★ ★ ★ ★ ☆

**PRECIO: 1200 €**