



COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN



DATOS DEL CURSO

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.

Lugar y fecha de impartición	Abierto
Modalidad	Teleformación
Duración	250 HORAS



INFORMACION GENERAL

REQUISITOS

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

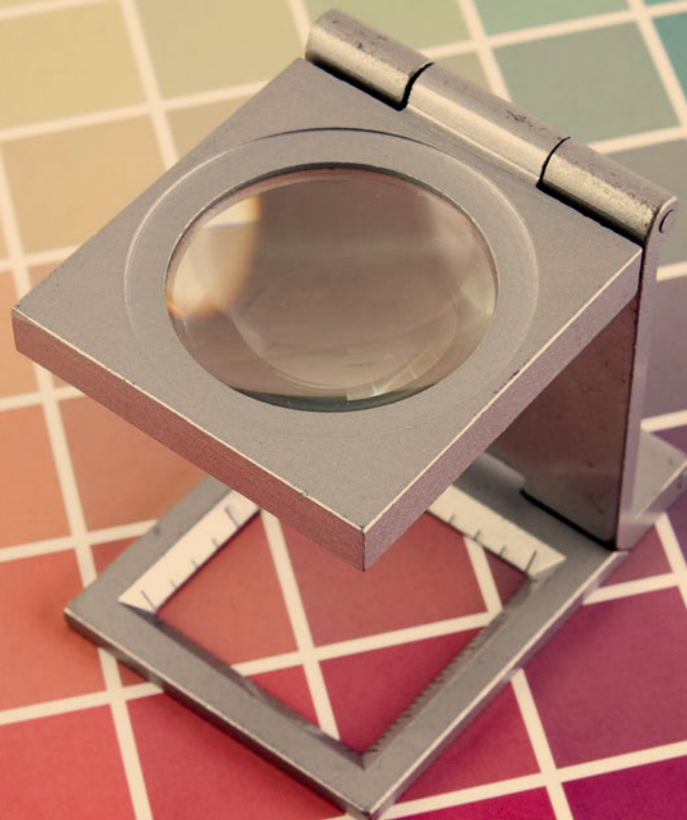
DESTINATARIOS

- Ingenieros.
- Ingenieros Técnicos.
- Arquitectos.
- Arquitectos técnicos.

COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

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.



INFORMACIÓN ESPECÍFICA

METODOLOGÍA

La modalidad de impartición del **CURSO DE COORDINADOR DE SEGURIDAD Y SALUD EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN** es mediante tele-formación. El alumno tiene la posibilidad de estudiar mediante los manuales que recibe al inicio de la formación y/o a través del acceso al Campus Virtual, en el que puede consultar y descargarse el material, acceder a la legislación y realizar actividades propuestas por el tutor.

Los exámenes se realizarán de forma presencial en diferentes puntos repartidos por el territorio nacional, pudiendo el alumno elegir tanto el lugar como la convocatoria que mejor le convenga.

El alumno tiene a su disposición una línea de consulta permanente y personalizada, tanto telefónica como por correo electrónico, con un tutor especializado.

TUTORES

El equipo docente está formado por profesores, que se caracterizan por su experiencia profesional probada en las diversas áreas que se imparten, así como experiencia en el ámbito de la docencia, lo que les permite exponer los temas con conocimiento de causa, dentro de un enfoque real y operativo. Igualmente están habituados a impartir las sesiones, con los métodos pedagógicos más modernos, y concretamente en impartir formación a través de las TICs.

Características del cuerpo docente

- Poseen alto grado de especialización.
- Cuentan con Titulación Universitaria de Grado y Máster.
- Tienen experiencia en la docencia.
- Imparten disciplinas en las cuales están desarrollando su actividad profesional.
- Compaginan la teoría y la práctica de la formación con la realidad empresarial.

EXAMEN

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

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.

CONTENIDOS

(250 horas)

Módulo A: CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. MARCO NORMATIVO.

Módulo B: EL COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD.

Módulo C: ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. MARCO NORMATIVO.

Módulo D: GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

Módulo E: TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN, MOTIVACIÓN Y NEGOCIACIÓN.

Módulo F: ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE IMPLANTACIÓN EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

Módulo G: EQUIPOS DE TRABAJO. PROTECCIONES COLECTIVAS. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Módulo H: CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN.

Módulo I: CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LAS OBRAS CIVILES.

Módulo J: OTRAS ESPECIALIDADES PREVENTIVAS.

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.

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.



Urko

Servicios de Prevención

WWW.URKO.NET
prevencion@urko.net
943.322.808 // 902.106.205

