

Coordinador de Seguridad en Obras de Construcción



DATOS DEL CURSO

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, entre otras, 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.

Aunque actualmente existe un vacío legal en relación a la formación específica necesaria para ejercer como coordinador de seguridad y salud, este curso ha sido editado teniendo en cuenta el perfil técnico europeo admitido para estas funciones y las recomendaciones de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud. Los beneficios 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 en el de instalaciones.
- Capacitar para efectuar el Estudio o Estudios Básicos de Seguridad y Salud.
- Capacidad para analizar los proyectos de obras e instalaciones a fin de determinar los riesgos que entrañan las operaciones a realizar y planificar las acciones preventivas y de protección para suprimir dichos riesgos o paliar sus efectos si éstos se materializan.
- Capacidad de supervisión de los planes de seguridad, para aprobar o rechazar las medidas alternativas propuestas por los contratistas.
- Capacidad de gestión documental del plan de seguridad para controlar el seguimiento de lo establecido en los estudios o planes de seguridad. Aporta conocimientos de comunicación y técnicas de negociación, como herramientas útiles en esta fase de la actividad coordinadora.

Lugar y fecha de impartición

Abierto

Modalidad

Teleformación

Duración

250 HORAS



INFORMACIÓN GENERAL

REQUISITOS

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

DESTINATARIOS

Ingenieros, ingenieros Técnicos, Arquitectos o Arquitectos técnicos)

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

METODOLOGÍA

La modalidad de impartición del **Coordinador de Seguridad 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.

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.

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

El Aula Virtual es una aplicación Web, por lo tanto un navegador debidamente configurado es suficiente para acceder a la plataforma. Navegadores: Internet Explorer 8 o superior, Firefox 15 o superior, Safari 5.0 o superior; Chrome 22 o superior 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