



**CAMINOS
ANDALUCÍA**
CEUTA Y MELILLA

instituto
DIDACTIA

Curso Online **Coordinador de Seguridad y Salud** en Obras de Construcción - R.D. 1627/97

Desde la entrada en vigor del **R.D. 1627/97** es necesario disponer en todas las obras de construcción, tanto en fase de proyecto como en fase de ejecución de obra, de un **Coordinador de Seguridad y Salud**, que cuente con una formación técnica relacionada con la obra a ejecutar, así como una formación específica en prevención de riesgos laborales relacionados con la construcción.

_Objetivos del Curso

El objetivo general del curso es formar a los alumnos con formación universitaria técnica (Ingenierías y Arquitecturas) con el fin de que puedan desempeñar las labores de Coordinador de Seguridad y Salud y a los Técnicos de prevención de riesgos laborales que quieran desempeñar su función como apoyo a las labores de coordinación de seguridad y salud.

_Dirigido a

Ingenieros, Ingenieros técnicos o Arquitectos, Arquitectos técnicos, con formación en seguridad laboral que, estando habilitados por ley para ello, puedan desarrollar las funciones de coordinadores en materia de seguridad y salud contempladas en el RD 1627/97, de acuerdo al contenido formativo aprobado en la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y recomendado por el Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo y el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

Modalidad Online

Duración: 200 h

Plazas: Máximo 30 alumnos

Precio: Consultar nuestras tarifas y promociones.



Calle Virgen Blanca nº 7

18004 Granada

www.caminosandalucia.es

andalucia@ciccp.es

+34 958 089 999

_Contenido

Módulo A. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

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

Módulo B. El coordinador en materia de seguridad y salud

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

Módulo C. Ámbito jurídico de la prevención de riesgos laborales. Marco normativo

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

Módulo D. Gestión de la prevención de riesgos laborales

Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa · Planificación de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción: Estudio y estudio básico de seguridad y salud. Plan de seguridad y salud en el trabajo.

Módulo E. Técnicas de comunicación, motivación y negociación

E.1. Organización y dirección de reuniones · Técnicas de comunicación (verbal y escrita) · Técnicas de negociación y resolución de conflictos · Aplicación práctica.

Módulo F. Análisis de las condiciones de implantación en las obras de construcción

Implantación general de la obra · Instalaciones para el personal · Instalaciones provisionales de obra · Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos · Medidas de emergencia · Señalización.

Módulo G. Equipos de trabajo. Protecciones colectivas. Equipos de protección individual

Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares · Protecciones colectivas · Equipos de protección individual.

Módulo H. Condiciones de seguridad en las obras de edificación

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

Módulo I. Condiciones de seguridad en las obras civiles

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



Módulo J. Otras especialidades preventivas

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

Módulo K. Parte práctica

Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra.

_Metodología

Curso online a través de nuestro Campus Virtual en un entorno cómodo y flexible. Todo el curso se desarrolla a distancia. El alumno fija su propio ritmo de desarrollo.

El material del curso, el contenido de éste se habilita de forma progresiva a medida que el alumno desarrolla los contenidos. Además cuenta con diversas herramientas de comunicación que permiten estar en contacto con los profesores y los compañeros de edición, asegurando así una formación eficaz con un alto grado de aprovechamiento.

Respecto a la evaluación, al final de cada unidad el alumno se enfrentará a una autoevaluación. La evaluación del aprovechamiento del curso se realizará por pruebas teóricas y prácticas también en formato online.

_Tutorías

El alumno podrá contactar con el tutor/a y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria. Podrá hacerlo Vía e-mail, el alumno podrá enviar sus dudas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 24 horas.

_Certificado

El alumno, tras superar el curso, recibirá certificado de aprovechamiento, como **Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción**, expedido por el **Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Andalucía, Ceuta y Melilla**.

Toda esta información puede estar sujeta a posibles modificaciones. Puede mantenerse informado de posibles cambios a través de nuestra web.

Si necesitas ampliar esta información, no dudes en ponerte en contacto con nosotros.

Instituto Didactia

