



100%
bonificable

Curso

Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción R.D. 1627/1997

Modalidad On-Line

Del 6 de noviembre de 2017 al 31 de enero de 2018

OBJETIVOS

El objetivo general del curso será 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.

DURACION 200 horas PLAZAS 25

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

El alumno tras superar el curso recibirá un certificado de aprovechamiento, expedido por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos Comunidad Valenciana.

ORGANIZA



instituto
DIDACTIA

PROFESORADO

José María Sánchez del Águila Maldonado.

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Coordinador de Seguridad y Salud. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Gerente de JMS Ingeniería.

Pedro Fernández Ramírez.

Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Técnico superior en PRL, Especialidades Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. Auditor de Sistemas de Prevención.

Javier Gutiérrez Hidalgo.

Ingeniero Civil e Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Coordinador de Seguridad y Salud. Técnico Superior Prevención Riesgos Laborales.

Consejero Delegado de VIASUR, Prevención e Ingeniería, S.A.



PROGRAMA

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

A.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Daños derivados del trabajo.

A.2. Condiciones de trabajo, factores de riesgo y técnicas preventivas.

A.3. Estadísticas de siniestralidad laboral.

Total horas lectivas: 10.

Módulo B. El coordinador en materia de seguridad y salud.

B.1. Perfil profesional

B.2. Objetivos de su acción. Funciones y tareas.

B.3. Agentes participantes en el proceso constructivo.

B.4. Requisitos administrativos asociados a su actividad.

Total horas lectivas: 5.

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

Marco normativo.

C.1. Conceptos jurídicos básicos. Responsabilidades.

C.2. Normativa general de prevención de riesgos laborales.

C.3. Normativa específica de prevención de riesgos laborales.

C.4. Normativa específica de seguridad y salud del sector de la construcción.

C.5. La prevención de riesgos laborales en España. Organismos y entidades.

Total horas lectivas: 10.

Módulo D. Gestión de la prevención de riesgos laborales.

D.1. Sistema de prevención de riesgos laborales de la empresa.

D.2. 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.

Total horas lectivas: 30.

Módulo E. Técnicas de comunicación, motivación y negociación.

E.1. Organización y dirección de reuniones.

E.2. Técnicas de comunicación (verbal y escrita).

E.3. Técnicas de negociación y resolución de conflictos.

E.4. Aplicación práctica.

Total horas lectivas: 10.

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

F.1. Implantación general de la obra.

F.2. Instalaciones para el personal.

F.3. Instalaciones provisionales de obra.

F.4. Acopios, almacenamiento y talleres. Gestión de residuos.

F.5. Medidas de emergencia.

F.6. Señalización.

Total horas lectivas: 10.

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

G.1. Equipos de trabajo: máquinas, herramientas y medios auxiliares.

G.2. Protecciones colectivas.

G.3. Equipos de protección individual.

Total horas lectivas: 30.

Módulo H. Condiciones de seguridad en las obras de edificación.

H.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por fases de obra.

H.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

Total horas lectivas: 25.

Módulo I. Condiciones de seguridad en las obras civiles.

I.1. Riesgos y medidas preventivas y de protección por tipología de obra.

I.2. Medidas preventivas y de protección de especial relevancia.

Total horas lectivas: 25.

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).

J.2. Ergonomía y psicología aplicada.

J.3. Criterios para la vigilancia de la salud.

Total horas lectivas: 15

Módulo K. Parte práctica.

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

Total horas lectivas: 30.

TOTAL HORAS CURSO: 200.

METODOLOGIA

El curso se imparte en formato on line, en nuestro campus virtual, en un entorno cómodo y flexible, al eliminar los desplazamientos y los horarios rígidos de la formación presencial. Cuenta además 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 para el alumno. La documentación que puede ser descargada desde el campus, se dispone debidamente desarrollada y acompañada de contenido adicional de interés ofrecido por los profesores. La evaluación del aprovechamiento del curso, se realizará por pruebas teóricas y prácticas, también en formato on line.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

General 420 €

Especial* 335 €

Colegiado CICCPC** 290 €

(*) Podrán acogerse a la Matrícula especial los pertenecientes a Colegios Profesionales con los que IDidactia tenga firmado convenio de colaboración (consultar), personas en situación de desempleo, estudiantes de último año de carrera y residentes en América Latina.

(**) La tarifa aplicada a Colegiado CICCPC incluye a precolegiados de este colectivo.

Este curso es **100% bonificable** a trabajadores de empresas a través de la Fundación Tripartita. Consúltenos.

Posibilidad de pago aplazado en tres plazos sin ningún tipo de interés. Consúltenos.

FORMALIZACION DE MATRÍCULA

Para la matriculación debe cumplimentar el boletín de inscripción a través de nuestra página web www.ididactia.com y remitirlo a info@ididactia.com junto al justificante de pago, Documento Nacional de Identidad y, en el caso de acogerse a algún descuento, el documento que acredite dicha situación especial.

El pago lo puede realizar de las siguientes formas, mediante **transferencia bancaria**, a:

Titular: Instituto Didactia Entidad: Cajamar

IBAN: ES35 3058 / 0114 / 36/ 2720018727 BIC-SWIFT CCRIES2A

Concepto: CSS/CICCPC + nombre alumno

O bien de forma electrónica mediante **paypal** o **tarjeta de crédito** a través de la propia página web.

ORGANIZA



COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
Comunidad Valenciana

Carrer de Lluís Vives, 3, 46003 València Tif. 963 52 69 61

SECRETARIA DEL CURSO

Instituto Didactia

Pza. Vicario Andrés Pérez Molina, 2, 5º C 04004 Almería

+34) 950 221 153 +34) 638 375 809

info@ididactia.com

www.ididactia.com

La organización se reserva el derecho de anulación o aplazamiento en caso de no cumplirse expectativas en cuanto a matriculación.