



FORMACIÓN

27 septiembre al 16 de Diciembre de 2016

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación - (online+ videoconferencia)



Colegio de Ingenieros
de Caminos
Canales y Puertos
de Madrid

Almagro, 42
28010 Madrid
Tel.: +34 91 308 19 99
Fax: +34 91 391 06 17
www.caminosmadrid.es

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación

200 horas

Fecha de inicio: 27
septiembre

Inscripciones hasta el 23 de
septiembre

La Demarcación de Madrid del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, en respuesta al compromiso con sus colegiados de impulsar nuevas posibilidades de empleo ha preparado este curso.

A través del presente Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción y Edificación que se ajusta a las recomendaciones de la Guía Técnica para la evaluación y recomendación de los riesgos relativos a las obras de construcción del INSST y de acuerdo con los requisitos de la actual legislación, que te da la posibilidad de inscribirte en el Registro Oficial de tu comunidad autónoma en esta materia.

Destinatarios

El presente curso está dirigido a Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos que deseen iniciar o ampliar su actividad laboral como Coordinadores de Seguridad y Salud. Asimismo, el curso está dirigido a otros profesionales del ámbito de la obra civil, la arquitectura, la construcción o la edificación, los referidos en normativa

Metodología

La metodología de impartición de la formación será online a través de una Plataforma que les permitirá desarrollar su proceso de aprendizaje de forma autónoma, asistidos por un servicio de tutorías y consultas a través del teléfono, correo electrónico y salas de chat.

La dedicación recomendada a cada alumno es de entre 15 y 20 horas semanales, en función de la carga lectiva y de la habilidad del propio alumno. Para el desarrollo de cada módulo dispondrá de:

- Documentación electrónica con los contenidos formativos.
- Casos prácticos que debe resolver y enviar en formato electrónico dentro de las fechas previstas para ello.
- Preguntas de autoevaluación de los contenidos.
- Examen de evaluación que debe resolver y enviar electrónicamente dentro de las fechas previstas para ello.

El acceso por parte del alumno a la plataforma, así como su evolución y detalle de los casos prácticos también será contabilizado como horas de dedicación y contribuirá a la evaluación.

Además se ha programado de manera **optativa** para los alumnos que lo consideren, la posibilidad de asistir a videoconferencias que se celebrarán a través de la plataforma de formación en horario de tarde

Profesorado

Tanto los contenidos del curso, como sus casos prácticos y preguntas de evaluación han sido elaborados y supervisados por profesionales vinculados al sector de la ingeniería civil. Las sesiones serán impartidas por ICCP que son Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales y personal de los departamentos adscritos a tales tareas en las áreas de carreteras, ferrocarriles, construcciones civiles y edificación de las principales empresas del sector.



FORMACIÓN

27 de septiembre de 2016

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación - (online)



Colegio de Ingenieros
de Caminos
Canales y Puertos
de Madrid

Almagro, 42
28010 Madrid
Tel.: +34 91 308 19 99
Fax: +34 91 391 06 17
www.caminosmadrid.es

Referencia 265 CM

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación

Inscripciones hasta 23 de septiembre

200 horas

Contenidos del curso

Se han adaptado a lo dispuesto en el ANEXO B de la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a las obras de construcción, elaborada por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT). El curso consta de un total de SEIS Módulos con una duración total de 200 horas impartidas a lo largo de tres meses (12 semanas) y cuyo contenido resumido se indica a continuación:

MODULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS EN SEGURIDAD Y SALUD

MÓDULO 2. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MÓDULO 3. PLANIFICACIÓN DE LA PREVENCIÓN

MÓDULO 4. SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL Y EN LA EDIFICACIÓN

MÓDULO 5. PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN

.MÓDULO 6. TRABAJOS PRÁCTICOS Y PROYECTO FIN DE CURSO

[Consultar contenido completo \[+ \]](#)

Inscripciones

Para consultas y/o más información puede contactar en 913081999 o cursosdm@ciccp.es con Carlos Maldona

Cuota de inscripción:

Ingenieros de Caminos colegiados:	500 €
ICCP colegiados en paro o precolegiados (*):	425 €
Otros Profesionales:	575 €

Pago de la Cuota

(Se ruega incluir datos de identificación del alumno y referencia 265 CM)

- Con talón nominativo a favor del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
- Transferencia bancaria a Banco Caminos.

Cuenta:ES28 0234 0001 01 98000 24890

Titular: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Política de cancelaciones: Las cancelaciones notificadas después del período de inscripción llevarán aparejado un coste en concepto de gastos de gestión.

(*) Las plazas son limitadas

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación

MODULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS EN SEGURIDAD Y SALUD

1.- 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.

2.- 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.

3.- 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.

D. José Carlos de la Fuente, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Ha desarrollado su actividad de prevención de riesgos laborales y coordinador de seguridad y salud en el Grupo ELSAMEX durante más de diez años, y ha participado en diferentes congresos, charlas y ponencias sobre seguridad y salud. Actualmente, desarrolla su actividad profesional en la empresa INECO.

MÓDULO 2. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

4.- 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.

Dª Tatiana Manceñido, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y Project Management Professional. Actualmente, desarrolla su carrera profesional en INECO.

MÓDULO 3. PLANIFICACIÓN DE LA PREVENCIÓN

5.- 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.

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

D. José Carlos de la Fuente, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Ha desarrollado su actividad de prevención de riesgos laborales y coordinador de seguridad y salud en el Grupo ELSAMEX durante más de diez años, y ha participado en diferentes congresos, charlas y ponencias sobre seguridad y salud. Actualmente, desarrolla su actividad profesional en la empresa INECO.

MÓDULO 4. SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA CIVIL Y EN LA EDIFICACIÓN

7.- 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.

8.- 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.

Curso de Coordinador de Seguridad y Salud en obras de Construcción y Edificación

D^a Tatiana Manceñido, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales y Project Management Professional. Actualmente, desarrolla su carrera profesional en INECO.

MÓDULO 5. PROMOCIÓN DE LA PREVENCIÓN

9.- Técnicas de comunicación, motivación y negociación. Organización y dirección de reuniones. Técnicas de comunicación (verbal y escrita). Técnicas de negociación y resolución de conflictos. Aplicación práctica.

10.- Otras especialidades preventivas. 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 .

Rafael Magro Andrade, Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Actualmente desarrolla su actividad profesional como profesor en la Universidad Camilo José Cela, y como Director General de la empresa de formación y consultoría Teach & Consult 4.

MÓDULO 6. TRABAJOS PRÁCTICOS Y PROYECTO FIN DE CURSO

11.- Parte práctica. Dinámicas de trabajo en grupo simulando situaciones reales de obra.

D. Amador Álvarez Cózar, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ha desarrollado su actividad como jefe de obra y dirección facultativa de obras de urbanización en Madrid. Actualmente, desarrolla su actividad profesional en la empresa INECO.