



FORMACIÓN

11 de abril al 30 de junio 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

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

200 horas

Fecha de inicio: 11 de abril

1 sesión presencial  
optativa +  
videoconferencias

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 en el siguiente régimen:

- . **Consultas vía correo electrónico diariamente**, que serán atendidas a la mayor brevedad posible.
- . **Consultas vía telefónica durante una hora diaria** (de lunes a viernes), asistidos por el personal cualificado de la plataforma.
- . **Videoconferencias de apoyo**.

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, una **clase presencial optativa** explicando un caso real de 2,5 h.

#### 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.