



Inscripciones:

Hasta el 31 de Enero de 2012

Duración:

200 horas (5 meses)

Fecha:

Del 9 de febrero de 2012 al 3 de julio de 2012

Metodología:

Combina el curso on-line y el semipresencial

PRECIOS:

PVP: 690 €

Descuentos a colegiados:

-51% Opción Contado (338 €)

-46,50% Opción Aplazado 3 cuotas domiciliadas de 123,05 € cada una (369,15 €)

¡¡¡BENEFÍCIENSE DE HASTA UN 100% DE SUBVENCIÓN!!!

El importe de este curso es subvencionable mediante bonificaciones a través de las cuotas de la Seguridad Social al amparo del RD 395/2007, de la Fundación Tripartita

Información y matrícula:

Antonio José Rufino Ortiz • Tels.: 954 66 23 61; 630 09 77 26 (móvil)

Email: ajrufino@wke.es



Curso de coordinador de seguridad y salud en las obras de construcción

PRESENTACIÓN:

El coordinador en las obras de construcción, además de disponer de las titulaciones académicas y profesionales habilitantes, debe tener una formación específica en materia de prevención y especialmente en el sector de la construcción.

En este curso se pretende dotar de los conocimientos requeridos en materia de prevención de riesgos laborales a aquellos que, teniendo las titulaciones académicas y profesionales habilitantes en función de lo previsto en la disposición adicional cuarta de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de ordenación de la Edificación, pretendan:

- Desempeñar la función de Coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto, en cuanto técnico competente designado por el promotor para coordinar las actividades inherentes a la fase del proyecto de obra.
- Desempeñar la función de Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, en cuanto técnico competente designado por el promotor para coordinar las actividades inherentes a la ejecución de obras.

A QUIÉN VA DIRIGIDO:

- Todas aquellas personas que, teniendo las titulaciones académicas y profesionales habilitantes en función de lo previsto en la disposición adicional cuarta de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de ordenación de la Edificación, deseen desempeñar la función de Coordinador de Obra.
- Ingenieros e ingenieros técnicos
- Arquitectos y arquitectos técnicos
- Constructoras
- Inmobiliarias
- Todas aquellas personas que aún no teniendo una formación habilitante, deseen conocer con profundidad las tareas y obligaciones del coordinador de obra.

RAZONES PARA ASISTIR:

- Conocimiento del marco normativo previsto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y en el Real Decreto citado 1627/1997, de 24 de octubre, sobre construcción, abordando los conceptos básicos en materia de seguridad y salud en el trabajo.
- Gestión y planificación de la prevención en el sector de la construcción, contemplando el estudio de seguridad y Salud en el trabajo y/o Estudio Básico, así como el Plan de seguridad y salud, su implantación y aplicación, seguimiento y revisión.
- Conocimiento de los riesgos y su evaluación, así como las medidas preventivas de las distintas fases de las obras en edificación y de obra civil.
- Otros aspectos de orden preventivo que concurren en el sector de la construcción, tales como el medio ambiente de trabajo, ergonomía y psicología aplicada y vigilancia de la salud.
- Por último, incidir en la percepción del riesgo a través de la formación, información, comunicación y negociación.

EQUIPO DOCENTE:

Genaro Gómez Etxebarria

(COORDINADOR DEL EQUIPO DOCENTE Y ASESOR TÉCNICO)

• Inspector de Trabajo y Seguridad Social • Ex director de Trabajo del Gobierno Vasco y ex gerente de Serpinsa (Servicios Públicos Industriales y de Seguridad) • Técnico en Prevención con las tres especialidades • Autor del «Manual para la Prevención de Riesgos Laborales», de la «Base de Datos de Prevención de Riesgos Laborales» y del programa de «Evaluación y Planificación de la Actividad Preventiva» y de la obra «Todo Prevención de Riesgos Laborales, Medioambientales y Seguridad Industrial» • Presidente de Técnicos Prevencionistas Asociados TP. • Vicepresidente de la Federación de Asociaciones de Prevencionistas Auditor de los sistemas de Gestión de Riesgos Laborales • Profesor de la Universidad Internacional de La Rioja.

Las fechas de comienzo y finalización están sujetas a los requisitos de convocatoria y a un mínimo de alumnos inscritos

PROGRAMA

MÓDULO 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. Marco normativo.

- 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.
- Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes. Obligaciones y responsabilidades.

MÓDULO 2. Gestión de la prevención.

- Conceptos generales. Principios básicos. Modelos organizativos. La integración de la prevención y la presencia de recursos preventivos.
- Criterios específicos aplicados al sector de la construcción. Modelo organizativo específico. Aplicación del Plan de prevención y presencia de recursos preventivos en la construcción. Obligaciones del promotor, contratista, subcontratista y trabajadores autónomos.
- La prevención en España. Organismos y entidades.

MÓDULO 3. Planificación de la prevención en las obras de construcción.

- Conceptos generales. Principios básicos. Modelos organizativos. La integración de la prevención y la presencia de recursos preventivos.
- Criterios específicos aplicados al sector de la construcción. Modelo organizativo específico. Aplicación del Plan de prevención y presencia de recursos preventivos en la construcción. Obligaciones del promotor, contratista, subcontratista y trabajadores autónomos.
- La prevención en España. Organismos y entidades.

MÓDULO 4. Riesgos y medidas preventivas relacionadas con las condiciones de seguridad en las obras de construcción.

- Técnicas generales de análisis, evaluación y control de riesgos. Fases de la integración de la prevención y acciones de coordinación.
- Riesgos específicos en las obras de edificación. Fases de obra. Medidas preventivas y de protección.
- Riesgos específicos en la obra civil. Tipologías. Medidas preventivas y de protección.
- Normas técnicas específicas de aplicación. Seguimiento y control. Propuesta de medidas alternativas y revisión del Plan de prevención.

MÓDULO 5. Otras técnicas preventivas. Riesgos y medidas preventivas.

- Riesgos y medidas preventivas relacionadas con el medio ambiente de trabajo en las obras de construcción (higiene industrial).
- Otros aspectos preventivos relacionados con las obras de construcción: ergonomía y psicología aplicada.
- Criterios para la vigilancia de la salud. Organización de las medidas en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de los trabajadores.

MÓDULO 6. Promoción de la prevención.

- Análisis y verificación de la formación e información.
- Técnicas de comunicación, motivación y negociación.

MÓDULO 7. La subcontratación en el sector de la construcción. Convenio Colectivo general del sector de la construcción.

- La subcontratación en el sector de la construcción.
- Desarrollo legislativo: Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto.
- Convenio Colectivo general del sector de la construcción.

MÓDULO 8. Prácticas en obras de construcción