



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Curso

FORMACION PARA EL DESEMPEÑO DE LAS FUNCIONES DE TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE NIVEL BASICO EN LA CONSTRUCCION.

La finalidad de este curso es que los asistentes al mismo adquieran los conocimientos técnicos necesarios para desarrollar las funciones siguientes:

- Promover los comportamientos seguros y la correcta utilización de los equipos de trabajo y protección, y fomentar el interés y cooperación de los trabajadores en una acción preventiva integrada.
- Promover, en particular, las actuaciones preventivas básicas y efectuar su seguimiento y control.
- Realizar evaluaciones elementales de riesgos y, en su caso, establecer medidas preventivas.
- Colaborar en la evaluación y el control de los riesgos generales y específicos.
- Actuar en caso de emergencia y primeros auxilios gestionando las primeras intervenciones al efecto.
- Cooperar con los servicios de prevención.

El contenido del curso recoge las exigencias del artículo 158 del **IV Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción** (BOE de 17-8-07) sobre Contenido formativo para el nivel básico de prevención en la construcción.

CONTENIDO

Jueves, 15 de Mayo

- Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo (3 horas. Juan Manuel Paredes)
- Trabajo y salud
- Daños derivados del trabajo

Lunes, 19 de Mayo

- Marco normativo básico (2 horas. Juan Manuel Paredes)
- Organismos relacionados con la prevención. (1 hora. Juan Manuel Paredes)

Martes, 20 de Mayo

- Organización del trabajo preventivo. Planes de Seguridad. (1 hora Ricardo de la Cal)
- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. (2 horas. Salvador Gil García)
- Riesgos Eléctricos

Miércoles, 21 de Mayo

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. (3 horas. Pilar Aragón Carlón)
- Incendios

Jueves, 22 de Mayo

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. (3 horas. Pilar Aragón Carlón)
- Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo
- Sustancias y preparados

Lunes, 26 de Mayo

- Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo. (3 horas. Pilar Aragón Carlón)
- Agentes Químicos

Martes, día 27 de Mayo

Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo. (3 horas. Susana Cavia Santos)

Miércoles, día 28 de Mayo

- Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo (1 Ag. Físicos. Vibraciones. Susana Cavia Santos)
- La carga de trabajo, manipulación de cargas. (2 horas. Susana Cavia Santos)

Jueves, día 29 de Mayo

Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual (3 horas. Salvador Gil García)

Lunes, día 2 de Junio

Riesgos específicos en obras de construcción. (3 horas. Salvador Gil García)

Martes, día 3 de Junio

- Riesgos específicos en obras de construcción. (2 horas. Rocío Prada Pérez)
- Funciones de Coordinación (1 hora. Salvador Gil García)

Miércoles, día 4 de Junio

- Funciones de Coordinación. (3 horas. Ricardo de la Cal)

Jueves, día 5 de Junio

- Planes de emergencia y evacuación. (2 horas. Susana Cavia Santos)
- El control de la salud de los trabajadores. (1 hora. Rocío Prada Pérez)

Lunes, día 9 de Junio

- El control de la salud de los trabajadores. (1 hora. Rocío Prada Pérez)
- Elementos básicos de gestión. (2 horas. Juan Manuel Paredes Palomo)

Martes, día 10 de Junio

- Organización del trabajo preventivo. (3 horas. Ricardo de la Cal)

Miércoles, día 11 de Junio

- Primeros Auxilios. (3 horas. Rocío Prada Pérez)

Jueves, día 12 de Junio

- Primeros Auxilios. (2 horas. Rocío Prada Pérez)

EXAMEN.....(1 hora.)

COLABORADORES DE LAS JORNADAS

Coordinador del Curso: D. Ricardo de la Cal Santamarina. Ingeniero Técnico Industrial. Técnico de Prevención de Nivel Superior.

Ponentes:

D. Ricardo de la Cal Santamarina. Técnico de Prevención de Nivel Superior.

D. Juan Manuel Paredes Palomo. Jefe de la Unidad de Seguridad y Salud, Junta CyL Valladolid.

Técnicos de la Unidad de Seguridad y Salud, Junta CyL Valladolid:

D^a. Pilar Aragón Carlón.

D^a. Susana Cavia Santos.

D. Salvador Gil García.

D^a. Rocío Prada Pérez.

Duración: 60 horas. (Presenciales 50 horas)

Fechas: 15, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28 y 29 de mayo, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11 y 12 de junio.

Horario: De 18:00 h. a 21:00 horas.

Nº de Plazas: Máximo: 30 Mínimo: 20

Documentación: Se entregará un CD con diversa información.

Diploma: La superación del Examen da acceso al Título de Técnico de Prevención de Riesgos de Nivel Básico en Construcción y servirá para la solicitud de la nueva "Tarjeta Profesional de la Construcción" para acreditar la formación específica recibida por los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales.

Precio del curso: Colegiados: 80.- Euros
No Colegiados 170.- Euros

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Lugar: Instituto Politécnico "La Merced"

C/ La Merced, 8

INSCRIPCIÓN

A PARTIR DE LA RECEPCION DE ESTA CONVOCATORIA Y HASTA LAS 21:00 HORAS DEL DIA 7 DE MAYO.

La inscripción se realizará hasta el día 7 de mayo de 2.008, en que se cerrará el plazo de inscripción, y **mediante el abono de los derechos de matrícula**, en el *Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid*.

Mari Carmen García. ☎ (983) 304078 - 304499 Fax: (983) 392096

Horario. De 9 a 14 h y de 19 a 21 h.

En caso de que el número de inscritos supere al de plazas previstas, la asignación de plazas se realizará mediante el procedimiento de sorteo establecido y que se detalla en la página Web del colegio.