

Prevención de Riesgos Laborales en la construcción



Área: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Modalidad: Teleformación

Duración: 80 h

Precio: 24.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- Lograr, mediante el conocimiento teórico de los materiales empleados en la construcción, una disminución de los accidentes laborales.

####

- Conocer todo lo relacionado con el proceso de implementación del sistema de prevención de riesgos laborales en la empresa.

####

- Conocer los riesgos más comunes y sus medidas de prevención en las tres fases principales en que se divide toda construcción (cimentación, estructuras, cerramientos y trabajos internos).

####

- Adquirir los conocimientos necesarios sobre los riesgos derivados de la organización del trabajo que haya sido implementada en cada una de las obras.

####

- Adquirir conocimientos básicos de primeros auxilios y poder así realizar las acciones necesarias ante un accidentado.

CONTENIDOS

Tema 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud

1.1. El trabajo y la salud

1.2. Daños derivados del trabajo

1.3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales

Tema 2. Riesgos generales y su prevención

2.1. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad

2.2. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo

2.3. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral

2.4. Sistemas elementales de control de riesgos

2.5. Planes de emergencia y evacuación

2.6. El control de la salud de los trabajadores

Tema 3. Riesgos específicos y su prevención en el sector de la construcción

3.1. Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes

3.2. Implantación de obra

Tema 4. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos

- 4.1. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
- 4.2. Organización preventiva del trabajo: "rutinas" básicas
- 4.3. Documentación: recogida, elaboración y archivo
- 4.4. Representación de los trabajadores

Tema 5. Primeros auxilios

- 5.1. Procedimientos generales
- 5.2. Plan de actuación

Anexo 1: Normativa por orden cronológico

Anexo 2: Glosario

Anexo 3: Ley de prevención de riesgos laborales

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.