



PRL – SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción

La construcción es un sector que presenta gran siniestralidad laboral. Las estadísticas revelan que los accidentes en la construcción suponen cerca del 14% del total de accidentes laborales leves, aproximadamente el 17% del total de accidentes laborales graves y un 22% del total de accidentes laborales mortales.

Es necesario pues, identificar y respetar medidas preventivas y de protección que reduzcan significativamente dicha siniestralidad.

Objetivos

El objetivo prioritario de este curso es que la persona que trabaja en el sector de la construcción, “aprenda y sea capaz de hacer las tareas encomendadas” de una manera segura.

Con este curso dicha persona estará preparada para:

- ◆ Conocer los conceptos generales de Prevención.
- ◆ Identificar los riesgos existentes en un trabajo del sector de la construcción.
- ◆ Aplicar las medidas preventivas apropiadas, eliminando o reduciendo el riesgo, a la vez que protegiendo a la persona.

Destinatarios

El curso está destinado a todas aquellas personas que desempeñan alguna labor en el sector de la construcción

Duración

5 horas (formación online + material complementario)

Plazo

El alumno dispondrá de un plazo máximo de 6 semanas para la realización del curso.

Diploma

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá un Diploma acreditativo de CONDUCTA FORMACIÓN de la realización del curso.



PRL – SEGURIDAD Y SALUD EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

Observaciones

El curso dará comienzo cuando el alumno formalice la matrícula.

Contenidos

El curso está dividido en tres módulos. Cada módulo dispone de un cuestionario de autoevaluación.

MÓDULO 1: CONCEPTOS GENERALES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

MÓDULO 2: SEGURIDAD APLICADA EN LA CONSTRUCCIÓN.

- ◆ Riesgos más comunes en la construcción: accidentes.
- ◆ Caídas a distinto nivel.
- ◆ Caída de objetos.
- ◆ Atropellos y golpes por vehículos.
- ◆ Atrapamientos por o entre objetos.
- ◆ Contactos eléctricos.
- ◆ Caídas al mismo nivel.
- ◆ Sobreesfuerzos.
- ◆ Golpes por objetos o herramientas o contra objetos inmóviles.
- ◆ Otras formas.
- ◆ Cortes con maquinaria.
- ◆ Pisadas sobre objetos punzantes.
- ◆ Proyección de fragmentos o partículas,
- ◆ Riesgos más comunes en la construcción: enfermedades profesionales.
- ◆ Trauma sonoro.
- ◆ Dermatitis.
- ◆ Lesiones pulmonares.
- ◆ Protecciones Individuales y Colectivas.

MÓDULO 3: SITUACIONES PRÁCTICAS.