
Curso: TPC - Nivel básico de prevención en la construcción

Horas: 60

Objetivos:

Conseguir los conocimientos básicos de Prevención de Riesgos, factores de Riesgos, medidas preventivas, normativa básica, etc., para conocer todo lo relativo a la Prevención de Riesgos Laborales y su aplicación al trabajo.

Dirigido a:

A todos los trabajadores del sector de la construcción y del metal.

Capacita para:

Para identificar los principales riesgos que se pueden dar y, de esta manera, conocer cuáles y cómo aplicar las medidas preventivas concretas para estos riesgos. Todo ello se puede conseguir mediante la obtención de los suficientes conocimientos y habilidades.

Otros datos:

Sirve para obtener el título de Recurso Preventivo.

Para que todo trabajador sin conocimientos previos en prevención adquieran una buena base en la materia.

Para que los trabajadores puedan mejorar los conocimientos en Prevención de Riesgos Laborales, habilidades y aptitudes en el puesto de trabajo, bajo los parámetros marcados por el IV Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción 2007-2011, y así poder desarrollar y gestionar las tareas en la empresa.

El presente manual desarrolla, a través sus unidades didácticas, diversos aspectos relativos a la prevención de riesgos laborales tanto para particulares como para empresas.

Contenido Formativo:

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud

1.1. El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo

1.2. Daños derivados del trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.

FICHA TÉCNICA

Otras patologías derivadas del trabajo

1.3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicos en esta materia

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. Medios de protección colectiva y equipos de protección individual

2.5. Planes de emergencia y evacuación

2.6. El control de la salud de los trabajadores

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

3.1. Diferentes fases de obra y sus protecciones correspondientes (redes, barandillas, andamios, plataformas de trabajo, escaleras, etc.)

3.2. Implantación de obra. Locales higiénico sanitarios, instalaciones provisionales, etc.

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: derechos y obligaciones

5. Primeros auxilios

5.1. Procedimientos generales

5.2. Plan de actuación