

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# V

## Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## Objetivos:

Desarrollar en el alumnado aquellas competencias necesarias para ejercer las funciones de Técnico en Prevención de Riesgos Laborales de Nivel Básico.

- Adquirir conocimientos que permitan al alumnado identificar, evitar, corregir y prevenir problemas específicos que puedan poner en peligro la salud e integridad de los trabajadores.
- Conocer las leyes y normas en materia de prevención de riesgos laborales en base a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Analizar los diferentes planes de actuación, técnicas de prevención y de primeros auxilios que favorecen o ayudan a superar diferentes situaciones de riesgo.
- Dar a conocer los conceptos básicos y exigencias mínimas de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales en el sector de la construcción para responsables de obra y técnicos de ejecución y que deben ser aplicadas por las empresas de este sector.
- Identificar y analizar los diferentes riesgos que pueden presentarse en cada una de las fases y actividades desarrolladas en el sector.
- Analizar y estudiar las diferentes medidas preventivas, tanto a nivel individual y colectivo, que deben ser utilizadas en la prevención de riesgos en las tareas y procesos del sector de la construcción para responsables de obra y técnicos de ejecución.

## Contenidos:

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El trabajo y la salud.

Los riesgos profesionales.

Factores de riesgo.

Consecuencias y daños derivados del trabajo:



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:  
Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo:

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.  
Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.  
Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.  
Riesgos asociados al medio de trabajo:  
Riesgos derivados de la carga de trabajo:  
La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:  
Tipos de accidentes.  
Evaluación primaria del accidentado.  
Primeros auxilios.  
Socorrismo.  
Situaciones de emergencia.  
Planes de emergencia y evacuación.  
Información de apoyo para la actuación de emergencias.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN.

Tipos de accidentes.  
Evaluación primaria del accidentado.  
Primeros auxilios.  
Socorrismo.  
Situaciones de emergencia.  
Planes de emergencia y evacuación.  
Información de apoyo para la actuación de emergencias.

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES PARA RESPONSABLES DE OBRA Y TÉCNICOS DE EJECUCIÓN

### Introducción

Análisis de los riesgos y de las protecciones más usuales en el sector de la construcción  
Seguridad, higiene, ergonomía, medicina, psicología y formación  
Detección del riesgo  
Análisis estadísticos de accidentes, índices estadísticos  
Análisis de las protecciones más usuales en la edificación (redes, barandillas, medios auxiliares, etc.)  
Modalidades preventivas (servicio de prevención propio, mancomunado, ajeno, trabajador designado)



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



Inspecciones de seguridad  
Coordinador en materia de seguridad y salud  
Trabajador designado  
Delegado de prevención  
Investigación de accidentes y notificaciones a la autoridad laboral competente  
Administraciones autonómicas

