

# Técnico en Prevención de Riesgos Laborales en Espacios Confinados

## Modalidad:

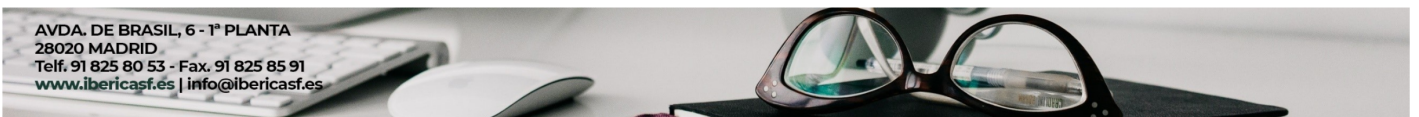
e-learning con una duración 56 horas

## 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 espacios confinados 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.
- Conocer los principales derechos y obligaciones que deben asumir los trabajadores y empresarios del sector de espacios confinados en relación a la prevención de riesgos.
- 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 espacios confinados.

## Contenidos:

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



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



El trabajo y la salud  
Los riesgos profesionales  
Factores de riesgo  
Consecuencias y daños derivados del trabajo  
Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales  
Organismos públicos relacionados con la seguridad y 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

## 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 ESPECÍFICOS EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

Identificación de los espacios confinados  
Riesgos laborales en los trabajos realizados en espacios confinados  
El permiso de entrada al espacio confinado  
Recomendaciones de seguridad para trabajos en espacios confinados  
Medidas preventivas asociadas a los espacios confinados  
Vigilancia desde el exterior y asistencia a los accidentados

