

# Prevención de Riesgos Laborales para los Trabajos en Altura

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Conocer e identificar la definición de lo que son trabajos en altura y las plataformas elevadoras.
- Conocer e identificar las escaleras manuales y los andamios.
- Conocer e identificar las instalaciones de tendidos de trabajo y los materiales utilizados en trabajos verticales.
- Conocer e identificar los rescates y evacuaciones y las referencias legislativas.

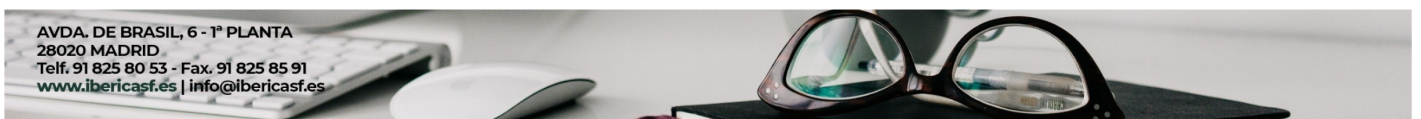
Contenidos:

## 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  
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

Introducción  
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



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



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 RIEGOS LABORALES PARA TRABAJOS DE ALTURA

Introducción a la prevención de riesgos laborales para trabajos en altura  
Evaluación de riesgos  
Pautas generales de seguridad  
Factores de riesgo y medidas preventivas  
Equipos de protección individual (EPI's), instalaciones y dispositivos de seguridad  
Protecciones colectivas  
Andamios  
Escaleras de mano  
Plataformas elevadoras  
Acceso y posicionamiento mediante cuerdas  
Trabajos sobre tejados y cubiertas. Torres y antenas  
Conservación y mantenimiento del equipo

