



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



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