



# TRABAJOS EN ALTURA

## **OBJETIVOS**

Determinado sectores productivos han de recurrir con frecuencia a desarrollar trabajos en altura, algo que, en condiciones de trabajo normales, no ha de suponer mayor siniestralidad. No obstante, el fallo de un eslabón en la cadena de la seguridad acarrea con frecuencia consecuencias nefastas. Por ello, es necesario extremar las precauciones y exigir a nuestro sistema de prevención la máxima seguridad para los trabajadores que se exponen a este riesgo. Un buen equipo, pero también una adecuada formación e información son claves.

### **CONTENIDOS**

Introducción

Caídas desde altura. Conceptos generales

Factores de riesgos

Señalización de seguridad

Epis, instalaciones y dispositivos de seguridad para trabajar en altura

Descripción

Cinturones

Arnés anticaidas

Conectores

Mosquetones sin seguro Mosquetones con seguro Mosquetones de gran apertura

Maillones

Cabos de anclaje

Cabos de anclaje con absorbedor de energía

Cabos de posicionamiento ajustables

Sistemas anticaidas retráctil

Anticaidas de reposición automáticos + retráctiles

Casco

Calzado

Anticaidas móviles sobre cordaje

Descensores

Cuerdas

**Anclajes** 

Anclajes constructivos

Anclajes mecánicos

Anclajes químicos

Anclajes soldados

Anclajes de fortuna

Anclajes de peso muerto

Anclajes móviles

Líneas de vida

Líneas de vida horizontales

Líneas de vida verticales

Conservación y mantenimiento del equipo

Pautas generales de seguridad

### FORMACION INDUSTRIAL TELEMATICA



# FORMACION E-LEARNING PERSONALIZADA IN COMPANY

Nudos

Plataformas elevadoras

Escaleras de mano

Pozos, zanjas y abertura

**Andamios** 

Andamios tubulares

Andamios colgados

Andamios de borriqueta

Trabajos sobre cubiertas, tejados y planos inclinados

Tipos de cubiertas

Riesgos existentes. Medidas preventivas a adoptar

Organización de los trabajos

Inclemencias del tiempo

Programa de mantenimiento

Empresas que ejecutan el trabajo

Propietarios de edificaciones con cubiertas fragiles

Trabajos en torres y antenas

Técnicas de posicionamiento, ascenso y descenso

Posicionamiento de cintas y cabeceras de línea

Progresión y posicionamiento en torres y antenas

Progresión y aseguramiento sobre tejados

Líneas de vida portátiles homologadas

Trabajos de suspensión continua

Trabajos en taludes

Taludes de plano inclinado moderado o parcial

Taludes de suspensión total o verticales

Manejo de cargas

Protecciones colectivas

Redes verticales

Barandillas

Rescates

Método directo vertical

Método indirecto vertical

Reglamentación

NTP 682 Seguridad en trabajos verticales: Equipos

NTP 683 Seguridad en trabajos verticales: Técnicas de Instalación

NTP 684: Seguridad en trabajos verticales: técnicas operativas

Primeros Auxilios