

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTO

La diversidad de tareas que integran los trabajos en altura así como el riesgo que cada una de ellas entraña, exige disponer de la máxima y más especializada formación.

Nuestro equipo avalado por la **Asociación Nacional de Trabajos Verticales ( A.N.E.T.V.A )**, ofrece un amplio y especializado programa formativo ajustado a las necesidades de empresas y profesionales en cumplimiento con la normativa vigente reguladora en materia preventiva Seguridad y Salud.

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales ( Ley 31/1995 ) y el Reglamento de los Servicios de Prevención ( R.D. 39/1997 ) establecieron un nuevo marco de legalidad en la Seguridad Laboral y generaron unas necesidades específicas de formación.

El Art.19 de la Ley de PRL (Ley 31/1995 ), establece que el empresario deberá garantizar que cada trabajador, reciba una formación en materia preventiva, suficiente y adecuada a los riesgos de su puesto de trabajo o función de cada trabajador.

## CONTENIDOS DEL CURSO

### MÓDULO TEÓRICO (20%):

- ▶ Legislación reguladora RD2177/2004
- ▶ Física aplicada a la caída.
- ▶ Principales riesgos asociados.
- ▶ Seguridad ante condiciones meteorológicas adversas.
- ▶ Manipulación de cargas en altura.
- ▶ Equipo y material para trabajos en altura.
- ▶ Sistemas de acceso y anticaídas.

### MÓDULO PRÁCTICO (80%):

- ▶ Confección de nudos.
- ▶ Estudio de casos singulares.
- ▶ Conocer y diferenciar sistemas homologados.
- ▶ Maniobras en sistemas homologados.
- ▶ Progresión por estructuras.
- ▶ Evaluar riesgos específicos.
- ▶ Tipologías de anclaje.
- ▶ Instalación de tendidos de trabajo.
- ▶ Técnicas de autorrescate básicas.

## DIRIGIDO A

Trabajadores de cualquier profesión que de forma habitual o puntual tenga la necesidad de posicionarse en zonas de difícil acceso en torres, antenas o redes eléctricas.

## HORARIO

8Horas de 8:00h a 16:30h

## REQUISITOS

Mayor de 18 años,.  
Aptitud física adecuada.  
Certificado médico año en curso.

## PRECIO

A consultar.

CENTRO FORMATIVO OFICIAL