

Curso de Formación en Montaje de Líneas de Vida Temporales

 DURACIÓN: 5 horas (1,5 hora teórica y 3,5 horas prácticas)

 TIPOLOGÍA: Presencial



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Dirigido a los profesionales que ya posean una formación inicial de trabajos en altura y que precisen profundizar e instruirse en el correcto montaje y uso de las líneas de vida temporales, tanto verticales como horizontales.

DESCRIPCIÓN:

El curso profundiza en las tipologías de las líneas de vida temporales definiendo su correcto montaje, uso y mantenimiento, para garantizar un desplazamiento seguro a través de estos sistemas. Con las clases teóricas se pretende definir las diferentes tipologías de estos sistemas y resolver las dudas más frecuentes que suelen surgir en el momento de su uso o montaje. Las clases prácticas están diseñadas para que el alumno trabaje con los diferentes sistemas y capacitarlo para montar sistemas temporales de protección contra las caídas.

METODOLOGÍA:

La metodología de las formaciones está enfocada a lograr el equilibrio perfecto entre los contenidos teóricos y prácticos.

La formación práctica es el eje fundamental de todas nuestras acciones formativas aunque no olvidamos la importancia de la base teórica. En todas las formaciones se desarrollan con profundidad los contenidos legislativos, ampliados con contenidos específicos a la formación que se ejecuta, dotando al participante de nuevos conocimientos para el desarrollo de su trabajo de forma segura y eficiente.

OBJETIVOS:

- Repasar los conocimientos básicos de seguridad en los trabajos en altura y ponerlos en práctica.
- Capacitar al trabajador para escoger el equipo de protección adecuado a cada tipo de trabajo.
- Conocer, utilizar y mantener las líneas de vida temporales.
- Habilitar al trabajador para un correcto montaje y uso, de las líneas de vida temporales verticales y horizontales.

TEMARIO DEL CURSO

CONTENIDO TEÓRICO

- Descripción y partes del sistema anti caídas (El sistema ABCD del trabajo en altura).
- Legislación y normativa aplicable a las líneas de vida y a los dispositivos de anclaje.
- Tipología de las líneas de vida y de los dispositivos de anclaje.
- Utilización, revisión y mantenimiento de las líneas de vida temporales.
- Tipología de los factores de caída, el pasillo de seguridad, la física aplicada a las caídas y el temido efecto péndulo.
- El accidente: consecuencias de la suspensión y síndrome orto estático.

CONTENIDO PRÁCTICO

- Instalación y uso de una línea de vida temporal horizontal, conforme EN 795 clase B.
- Instalación y uso de una línea de vida temporal vertical, conforme EN 353/2.
- Ascenso y descenso mediante línea de vida vertical temporal.
- Manejo de pértigas con anclaje conforme EN 795 clase B e instalación de dispositivos anti caídas temporales.
- Uso de conectores conforme EN 362.