



Asociación Nacional de Empresas de Trabajos Verticales, (ANETVA)



ACREDITA

Que, **D. Manuel Aramendía Beltrán** con DNI 78.753.101 C ha participado con aprovechamiento en el curso de trabajos verticales **Nivel OF-BASIC**, desarrollado en Noáin, Navarra, del 1 al 5 de febrero de 2016, con una duración de 40 horas presenciales (35 horas de clases prácticas y 5 horas de clases teóricas). Dicho curso ha sido organizado e impartido por **ANETVA**.

Que el citado alumno ha obtenido la acreditación de **"TÉCNICO BÁSICO EN TRABAJOS VERTICALES"**, que le capacita para el desarrollo de las facultades y competencias inherentes a este nivel profesional, de conformidad con los procedimientos de formación establecidos y reconocidos por la Asociación Nacional de Empresas de Trabajos Verticales.

El contenido de la formación de cada uno de los cursos acreditados por ANETVA cumple con los requisitos en formación para las operaciones previstas según el apartado 4.4.1.f) del RD 2177/2004 de 12 de noviembre, sobre la utilización de equipos de trabajo para la realización de trabajos temporales en altura:

- ⊗ Las técnicas para la progresión mediante cuerdas y sobre estructuras.
- ⊗ Los sistemas de sujeción.
- ⊗ Los sistemas anticaídas.
- ⊗ Normas sobre cuidado, mantenimiento y verificación del equipo de trabajo y de seguridad.
- ⊗ Las técnicas de salvamento de personas accidentadas en suspensión.
- ⊗ Las medidas de seguridad ante condiciones meteorológicas que puedan afectar a la seguridad.
- ⊗ Las técnicas seguras de manipulación de cargas en altura.

Y para que surta los efectos oportunos donde corresponda, se firma la presente en Madrid a 26 de noviembre de 2020

Firmado:
ANETVA

Acreditación n.º: 2906

Fecha de emisión acreditación: 05/02/2016
Fecha de renovación acreditación: 26/11/2020
Fecha de caducidad acreditación: 26/11/2022

Contenido teórico-práctico del Curso Of.-Basic ANETVA:

- 🏠 Equipo Vertical Personal (EPI's, Dispositivos de progresión, etc): Características, tipología, conservación y uso.
- 🏠 Normativa y Reglamentación aplicable a los trabajos verticales
- 🏠 Aspectos básicos de Seguridad y Prevención.
- 🏠 Elementos básicos de la física aplicada al comportamiento del material durante su uso.
- 🏠 Comprobación, verificación y revisión del EPI.
- 🏠 Selección e instalación de los componentes y elementos del Equipo Vertical Personal.
- 🏠 Conocimiento de las medidas de seguridad ante condiciones meteorológicas.
- 🏠 Manejo y uso del material en altura.
- 🏠 Nudo sobre cuerdas fundamentales.
- 🏠 Técnicas básicas de progresión sobre o por cuerda: Progresión en ascenso y descenso.
- 🏠 Cambio de dirección.
- 🏠 Progresión avanzada sobre o por cuerda. Paso de obstáculos (Ascenso y descenso):
 - Cambio cuerdas de progresión. Paso de fraccionamiento. Paso de nudo.
- 🏠 Progresión en vertical sobre estructuras utilizando un doble elemento de amarre.
- 🏠 Utilización básica de dispositivos de anclaje tipo C permanentes.
- 🏠 Utilización de dispositivos anticaídas sobre líneas verticales de anclaje rígido y flexible. Permanentes y temporales.
- 🏠 Sistemas básicos de sujeción. (Instalaciones de cabecera e instalaciones de los tendidos de trabajo y seguridad).
- 🏠 Maniobras básicas de rescate de accidentados suspendidos de cuerdas.

Nota: Contenidos comunes sobre Trabajos en Altura.

- 🏠 Equipo Vertical Personal (EPI's, Dispositivos de progresión, etc): Características, tipología, conservación y uso.
- 🏠 Aspectos básicos de Seguridad y Prevención
- 🏠 Elementos básicos de la física aplicada al comportamiento del material durante su uso.
- 🏠 Comprobación, verificación y revisión del EPI.
- 🏠 Manejo y uso del material en altura.
- 🏠 Progresión en vertical sobre estructuras utilizando doble elemento de amarre.
- 🏠 Utilización de dispositivos anticaídas sobre líneas verticales de anclaje rígido y flexible. Permanentes y temporales.
- 🏠 Utilización básica de dispositivos de anclaje tipo C permanentes.