



SIMA
Formación Anticaídas

Pol. Ind. Noain-Esquiroz C/ T N° 9
31110 Noain Navarra Spain
C.I.F.: B 71045447 Tel.: 610780378

www.simaformacion.com info@simaformacion.com



- Formación e información técnica de seguridad y prevención de riesgos laborales contra caídas de altura en trabajos verticales, trabajos en altura y sistemas de seguridad vertical e industrial
- Procedimientos de trabajo
- Suministro y revisión de Epis y sistemas anticaídas

Centro de formación homologado por la Asociación Nacional Empresas de Trabajos verticales (ANETVA)



Técnicas de evacuación y rescate en trabajos verticales

Nivel básico

DIRIGIDO A:

Personas con experiencia en técnicas de acceso y posicionamiento por cuerda, acostumbrados en el manejo de equipos de seguridad y equipos de trabajo, que deban realizar una eventual operación de evacuación o rescate de una persona en suspensión sobre cuerdas realizando técnicas de trabajos verticales.

REQUISITOS:

Conocimientos y experiencia previa de técnicas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Conocer e interpretar correctamente la legislación y normativa aplicable a los Trabajos Verticales.
- Conocer los equipos técnicos básicos para la instalación de tendidos de trabajo y seguridad de carácter especial para ser usados como base y/o apoyo en la realización de diversas maniobras de rescate urgente de personas en suspensión sobre cuerdas
- Conocer técnicas básicas y planificación de evacuación urgente de personas heridas en suspensión en diferentes situaciones, así como dispositivos específicos.

DURACIÓN:

8 horas (2 teóricas y 6 prácticas) 1 día.

CONTENIDOS:

- Instalaciones de seguridad y sujeción de carácter especial
- Montaje de instalaciones de seguridad y tendidos de trabajo de carácter especial.
- Manipulación de personas en altura
- Planificación y técnicas básicas de evacuación urgente de heridos en altura.
- Utilización de evacuadores.
- Puntos de anclaje y sistemas de seguridad instalados.
- Aproximación al herido.
- Desbloques del sistema de seguridad.
- Técnicas de descenso del herido.
- Técnicas de elevación del herido.
- Instalación y uso de tirolinas.
- Transporte de heridos.
- Examen de capacitación teórico y práctico.