

CURSO DE RESCATE DE PERSONAS ACCIDENTADAS EN ALTURA, 10 HORAS

F O R M A C I Ó N

E N A L T U R A



P R O P U E S T A F O R M A T I V A



DESTINATARIOS:

Bomberos, Policía, Cuerpos especiales de intervención, Protección civil, y todo aquel personal cuya labor sea el rescate de personas en zonas de difícil acceso.

OBJETIVOS:

Dotar a los trabajadores de una herramienta eficaz para la prevención de riesgos laborales durante la realización de trabajos y situaciones de emergencia en altura y su aplicación practica al RD2177/2004.

DESARROLLO:

- **DURACION:** 10 Horas en varias Jornadas Presenciales de 8 horas.
- **NUMERO DE ALUMNOS:** Hasta un máximo de 7 personas por grupo formativo.
- **INSTALACIONES:** Existe la posibilidad de realizar la formación en las instalaciones de Verticalia, así como en las instalaciones del cliente.
- **DOCUMENTACION:** Al comenzar el curso, a todos los alumnos se les entrega un manual de apoyo didáctico con los aspectos mas destacados. Una vez finalizada la formación, la empresa recibirá un informe con los resultados y conclusiones de la acción formativa, así como los certificados de los alumnos y la acreditación de la formación.

CURSO DE RESCATE DE PERSONAS ACCIDENTADAS EN ALTURA, 10 HORAS



P
R
O
P
U
E
S
T
A
F
O
R
M
A
T
I
V
A

EQUIPOS Y SIMULADORES A UTILIZAR EN PRÁCTICAS:

- Torre de telecomunicaciones 25mt altura.
- Cubiertas inclinadas de panel sándwich y teja curva.
- Simulador de viaducto.
- Estructura metálica de andamio.
- Poste de telefonía de madera y hormigón.
- Aerogenerador.
- EPIS relacionados con trabajos en altura y rescate. (Distintos modelos y formatos, y fabricantes)
- Camillas de rescate en altura.
- Triángulos de evacuación y rescate.
- Equipo de auto evacuación y rescate. (Varios modelos)
- Dummy para simulación de rescates.
- 400 m2 cubiertos a una altura de 12.5mts.

CONTENIDOS TEORICOS:

2 HORAS

- Riesgos específicos de trabajos en altura y EPIS utilizados.
- Riesgos derivados de las tareas de rescate y del entorno en el cual se realice.
- Legislación vigente.
- Normativa Aplicable.
- Equipos de protección colectiva e individual.
- Introducción y concepto de Espacio confinado, tipología de los mismos.
- Equipos de detección de atmosferas potencialmente peligrosas.
- Protocolos de acceso seguro.
- Medidas y pautas a seguir en caso de emergencia.

CURSO DE RESCATE DE PERSONAS ACCIDENTADAS EN ALTURA, 10 HORAS

CONTENIDOS PRACTICOS:

8 HORAS

- Uso de equipos de protección. Arnés, casco, botas, guantes, etc..
- Uso e instalación de sistemas anticaídas. Dispositivos retráctil, doble elemento amarre, absorbedores de energía, etc....)
- Instalación y supervisión de puntos de anclaje fijos.
- Instalación y supervisión de puntos de anclaje temporales.
- Uso e Instalación de líneas de anclaje vertical y horizontal .
- Trabajos en escaleras.
- Nudos fundamentales.
- Progresión autónoma por estructura.
- Progresión por cubiertas no transitables.
- Sistema de sujeción o posicionamiento.
- Técnicas de progresión y descenso en cuerdas con soporte vertical.
- Técnicas avanzadas de progresión y descenso en cuerdas en vacío.
- Uso e instalación Dispositivos anticaídas para líneas de anclaje fijas.
- Polipastos, polifrenos.
- Uso y verificación de EPIS específicos para rescate.
- Rescate de accidentado en altura con ascenso y descenso del herido con medios manuales.
- Rescate de accidentado en altura con ascenso y descenso del herido con medios automáticos.
- Técnicas de autoevacuación urgente de altura.



F
O
R
M
A
C
I
Ó
N

E
N
A
L
T
U
R
A



P
R
O
P
U
E
S
T
A
F
O
R
M
A
T
I
V
A

CURSO DE RESCATE DE PERSONAS ACCIDENTADAS EN ALTURA, 10 HORAS



REQUISITOS Y DOCUMENTACION:

- Ser mayor de edad.
- Reconocimiento médico para trabajos en altura.
- 2 fotografías tipo carnet.
- Ficha de inscripción cumplimentada.
- Calzado de seguridad.

PROFESORADO:

En Verticalia Formación, contamos con un equipo de monitores altamente cualificados, capaces de transmitir lo más complejo muy fácilmente.

A TENER EN CUENTA:

Para evitar cualquier accidente o incidente, los participantes del curso se comprometen a cumplir con las instrucciones y directrices de seguridad dadas por el monitor asignado. Cualquier incumplimiento implicara la exclusión del alumno y la pérdida de todos sus derechos. Se advierte que la realización de los cursos conlleva cargas de trabajo, las cuales producen reacciones cardiovasculares de mayor o menor intensidad, por tanto será responsabilidad del alumno, acceder al curso con las adecuadas condiciones psicofísicas necesarias y suficientes.

P
R
O
P
U
E
S
T
A
F
O
R
M
A
T
I
V
A