

Catálogo y precios de los Cursos y Talleres de rescate de personas en ascensores

(Nivel Básico)

- 1.- Cursos para Bomberos
- 2.- Cursos para Aspirantes a Bomberos
- 3.- Talleres de reciclaje para Bomberos
- 4.- Talleres para Bomberos de Empresa
- 5.- Talleres para Policías Locales
- 6.- Talleres para Fuerzas del Orden
- 7.- Talleres para Protección Civil
- 8.- Talleres para Policías Portuarios
- 9.- Talleres para Vigilantes de Seguridad
- 10.- Talleres para Personal del sector hostelería
- 11.- Talleres para Personal del sector hospitalario
- 12.- Talleres para Personal de Administraciones
- 13.- Talleres para Comunidades de Vecinos
- 14.- Talleres para Ciudadanos en general



Cursos para Bomberos

1



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas o atrapadas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.

Concienciar a la población de la importancia de los Servicios de Bomberos en nuestra sociedad.

 Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Montacargas y plataformas
- 9) Mecanismos de seguridad
- 10) Puertas
- 11) Precauciones
- 12) Medidas contra incendios
- 13) Reglamentos
- 14) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
 - Plataformas
- 15) Formas de actuar en situaciones normales
- 16) Formas de actuar con personas atrapadas
- 17) Formas de actuar con precipitados

Modalidad: Presencial

Modalidad: Semipresencial

Modalidad: A Distancia

Duración: 20 horas

Duración: 20 horas

Duración: 50 horas

Precio: 186 €

Precio: 186 €

Precio: 208 €

Cursos para Aspirantes a Bomberos

2



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas o atrapadas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.

➤ Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Montacargas y plataformas
- 9) Mecanismos de seguridad
- 10) Puertas
- 11) Precauciones
- 12) Medidas contra incendios
- 13) Reglamentos
- 14) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
 - Plataformas
- 15) Formas de actuar en situaciones normales
- 16) Formas de actuar con personas atrapadas
- 17) Formas de actuar con precipitados

Modalidad: Presencial

Modalidad: Semipresencial

Modalidad: A Distancia

Duración: 20 horas

Duración: 20 horas

Duración: 50 horas

Precio: 186 €

Precio: 186 €

Precio: 208 €

Talleres de reciclaje para Bomberos

3



Objetivos generales

Aclarar dudas

Respeto a la propiedad privada

Trabajar con seguridad

Concepto del Técnico

Talleres de reciclaje para Bomberos



Objetivos

Refrescar lo aprendido en Cursos anteriores

Conocer el funcionamiento de los ascensores

Familiarizarnos con los componentes

Extracto del programa

- 1) Introducción
- 2) Tracciones
- 3) Tipos de ascensores
- 4) Complementos y alternativas
- 5) Partes
- 6) Mecanismos de seguridad
- 7) Puertas
- 8) Precauciones
- 9) Medidas contra incendios
- 10) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
 - Ascensores sin cuarto de máquinas
- 11) Formas de actuar en situaciones normales
- 12) Formas de actuar con personas físicamente atrapadas

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Bomberos de Empresa

4



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Policías Locales

5



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Fuerzas del Orden

6



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Protección Civil

7



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Policías Portuarios

8



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Vigilantes de Seguridad

9



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Personal del sector hostelería 10



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Personal del sector hospitalario 11



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Personal de Administraciones

12



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Comunidades de vecinos

13



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

Talleres para Ciudadanos en general

14



Objetivo general

Proporcionar al Alumno los conocimientos esenciales sobre las piezas, mecanismos y el funcionamiento de los ascensores.

Diferenciar los distintos tipos de aparatos elevadores.

Familiarizarse con los componentes.

Instruir a los Alumnos sobre el modo y utilización adecuado de este tipo de máquinas.

Conocer los aspectos generales sobre los aparatos elevadores, para proceder al rescate de personas encerradas en la cabina.

Potenciar las ventajas del trabajo en equipo para enfrentarnos a situaciones límite, contribuyendo a crear una sensación de control y organización en la que los Profesionales van a manifestar su competencia y dominio.

Intervenir con seguridad para rescatar personas y/o bienes.

Resolver todos los casos que se nos puedan presentar en el menor tiempo posible, respetar la propiedad privada y que ningún miembro interviniente ni las personas a rescatar, sufran algún daño.



Extracto del programa

- 1) Reglamentos
- 2) Introducción
- 3) Tracciones
- 4) Tipos de ascensores
- 5) Complementos y alternativas
- 6) Partes del ascensor eléctrico
- 7) Partes del ascensor hidráulico
- 8) Mecanismos de seguridad
- 9) Puertas
- 10) Precauciones
- 11) Medidas contra incendios
- 12) Tipos de situaciones en:
 - Ascensores eléctricos
 - Ascensores hidráulicos
- 13) Formas de actuar en situaciones normales

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Precio: 120 €

NOTA. En el Precio de los Cursos y Talleres, no están incluidos los gastos que corren por cuenta del Alumno, en caso de desplazamiento fuera de Las Palmas de Gran Canaria: Viaje, estancia, manutención y desplazamientos.

Los Cursos y Talleres ya no son homologados por la ESSSCAN, por lo que no se expiden Certificados.