





CAPITAL SAFETY TRAINING

www.capitalsafety.com

GLOBAL LEADER IN FALL PROTECTION



Primer Centro de Capacitacion para Trabajo en Altura - Espacios Confinados Rescate Industrial



Cuando se trata de proteger su lugar de trabajo, sin considerar su ubicación, la empresa **VÉRTICE soluciones en altura** y GARIMPORT le ofrece una variedad de servicios de capacitacion y consultoría que se adapta a sus necesidades.

Nuestro compromiso en el campo de la vida y la muerte en la protección contra caídas significan que todos los productos que ofrecemos deben satisfacer o superar los estándares más estrictos. Sin embargo, también sabemos que incluso los mejores equipos deben ser correctamente utilizados.

Esta es la razón por la que hemos establecido nuestra división de capacitación con el mismo cuidado y atención, ofreciendo la posibilidad de capacitarse en el primer centro de entrenamiento para trabajos en altura, espacios confinados y rescate industrial del Uruguay.

La capacitación efectiva significa experiencia práctica La clave de una capacitación eficaz en la protección contra caídas es contar con experiencia práctica y directa. Ofrecemos una completa gama de cursos en protección contra caídas y rescate industrial en la planta o en nuestro centro de capacitación de última generación localizado en la ciudad de Montevideo - Uruguay.

Los cursos en la planta enfocan la capacitación profesional en sus actividades laborales diarias específicas. Los cursos en nuestro instituto proporcionan entornos controlados diseñados de manera única para ofrecer experiencia práctica con andamios, escaleras fijas, torres, techos inclinados, barras de refuerzo y paredes para trepar, pasarelas de servicio elevadas, vigas "l" dobles y espacios confinados. En nuestras instalaciones, o en las suyas, usted puede confiar que obtendrá una capacitación de clase mundial con los mejores instructores de la industria, certificados por OSHA, ANSI y CSA.



Todos nuestros cursos Cumplen y Exceden los requerimientos de las normas









CURSOS

1 Curso de PERSONA AUTORIZADA en trabajos en altura

Duración: 8 horas (5 teóricas y 3 practicas) 1 día

2 Curso de PERSONA COMPETENTE en trabajos en altura

Duracion: 18 horas (10 teoricas y 8 practicas) 2 días

3 Curso de Trabajos en Altura INTERIOR y EXTERIOR DE AEROGENERADORES

Duracion: 18 horas (10 teóricas y 8 practicas) 2 días

4 Curso de Trabajos en AEROGENERADORES (4 módulos de formación)

Duracion: 40 horas (25 teóricas y 15 practicas) 5 dias

5 Curso de Trabajo en Altura en TORRES DE TELECOMUNICACIÓN - TORRERO

Duracion: 18 horas (10 teoricas y 8 practicas) 2 días

6 Curso de Trabajo en Altura en ESTRUCTURAS METÁLICAS

Duracion: 18 horas (10 teoricas y 8 practicas) 2 días

7 Curso de Trabajo y Rescate en ESPACIOS CONFINADOS

Todos los cursos referidos a espacios confinados se presentara su contenido una vez analizado y elaborado las condiciones de trabajo, lugar y protocolos existentes. De esta forma se garantiza al estudiante que ademas de las generalidades del tema se trabaje y analice las condiciones reales de su ambiente laboral

PLANES de actualización de conocimientos.

Objetivo: Verificar y reciclar los conocimientos adquiridos en la oferta formativa descrita anteriormente.



En reconocimiento a nuestra labor como miembro activo de la NFPA todos nuestros cursos Cumplen y Exceden los requerimientos de la norma NFPA 1600 – 1670

RESCATE INDUSTRIAL

Cursos de Capacitación en RESCATE Y EMERGENCIAS MÉDICAS (Grupo G.E.R.)

- 1-División Rescate Industrial
- 2 División Emergencias Médicas
- 3 División Gestión de Riesgo
- 4 División emergencias e incendio

VER DOSSIER DE GRUPO ESPECIAL DE RESCATE G.E.R. Solicitar información y programas de capacitación en rescate industrial

PLANES de actualización de conocimientos.

Objetivo: Verificar y reciclar los conocimientos adquiridos en la oferta formativa descrita anteriormente.







CURSO 1 PERSONA AUTORIZAD





Duración: 1 día (8 horas)

Este curso está diseñado para las personas que trabajan en alturas.

Descripción general: Este curso ofrece un conocimiento de las cuestiones relacionadas con la protección contra caídas. En este seminario informativo se destacan aspectos de la teoría de protección contra caídas y la necesidad de proteger a las personas que trabajan en alturas. Los participantes aprenderán sobre la legislación relacionada con la protección contra caídas, así como los componentes de un sistema de protección contra caídas, incluso dispositivos para soporte de cuerpo entero, anclajes, conectores y rescate.

Cuando haya finalizado correctamente el curso, el estudiante recibirá un certificado que acredite que ha alcanzado o superado los requisitos de OSHA, ANSI y CSA como persona autorizada.

Temas de discusión:

- Reconocimiento de riesgos de caída
- Eliminación de riesgos de caídas y métodos de control
- Normas aplicables sobre protección contra caídas
- Responsabilidad de personal designado según esta norma
- Cómo utilizar los procedimientos por escrito sobre protección contra caídas
- Inspección de sistemas y componentes de equipos antes de su uso
- Procedimientos y Protocolos de trabajo y protección contra caídas
- Conocimiento de equipos para trabajo en altura

Costo: u\$s 280 + iva - Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internacional







CURSO 2 PERSONA COMPETENTE





Duracion: 2 d as (18 horas)

El curso de persona competente está diseñado para gerentes, supervisores directos de personas autorizadas o que trabajan en alturas.

Descripción general: Este curso está orientado a personas responsables de la supervisión, implementación y control de un programa administrado de protección anticaídas. Este curso es un programa que se califica con aprobado/desaprobado, incorpora una capacitación exhaustiva tanto práctica como en el aula, y exámenes escritos y prácticos basados en los requisitos de las Regulaciones OSHA, la norma ANSI Z359.2 y CSA. Temas de discusión:

- Evaluación del sistema de protección contra caídas
- Normas OSHA, ANSI Z359.2, EN y regulaciones de CSA respecto a la protección contra caídas
- · Controles y eliminación de riesgos de caída
- Procedimientos y encuestas sobre riesgos de caída
- Inspección detallada de equipos
- Desarrollo e implementación de planes y programas de protección contra caídas
- Protección contra caídas tradicional (por ejemplo, pasamanos, barandas)
 - Sistemas de limitación de caídas
- Sistemas de detención de caídas (incl.: sistemas personales de detención de caídas, redes, áreas de trabajo seguras y más)
- Procedimientos de rescate y protección contra caídas
 - Selección y uso de anclajes
- Responsabilidades de la persona competente

Los estudiantes ampliarán su conocimiento y capacidad de identificar condiciones de riesgo, desarrollar programas y seleccionar el equipo para manejar correctamente los riesgos de caída. Cuando haya finalizado correctamente el curso, el estudiante recibirá un certificado avalando que ha alcanzado o superado los requisitos de OSHA, ANSI y CSA como persona competente.

Costo: u\$s 400 + iva - Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internacional





Primer centro de capacitación para la industria EÓLICA del Uruguay





Miembro de:







CURSO

3 Curso de Trabajos en Altura INTERIOR y EXTERIOR DE AEROGENERADORES



Este curso de dos días de trabajo abarca a las regulaciones de altura y los sistemas de acceso que se encuentran en las turbinas de viento. El segundo día se centra en el rescate y evacuación de la turbina con el uso de los dispositivos más comúnmente encontrados en el mercado hoy.

DIRIGIDO A:

Trabajadores que ejerzan su labor con riesgo de caídas de altura en interior o exterior de aerogeneradores.

REQUISITOS:

Estar físicamente preparado para ejercer las labores propias de trabajos en altura.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección individual y colectiva.
- Conocer los criterios y normas de seguridad básicas que deben aplicarse durante el desarrollo de trabajos en interior o exterior de aerogeneradores.
- Conocer la aplicación práctica de la normativa sobre Equipos de Protección Individual, anclajes, líneas de vida y Prevención de Riesgos Laborales.
- Adquirir los conocimientos técnicos básicos para la elección, utilización, mantenimiento y conservación de los diferentes, medios convencionales de acceso, anclajes, dispositivos y equipos de protección individual.
- Adquirir conocimientos básicos sobre las líneas de vida portátiles y fijas, su instalación, revisión y uso.
- Adquirir experiencia con simuladores de práctica real.

DURACIÓN:

18 horas (10 teoricas y 8 practicas)

CONTENIDOS:

- Conocimientos básicos, ignorancias generalizadas. Concienciación.
- Los Equipos de Protección Individual (E.P.I.) en este tipo de trabajo en altura; características, tipología, conservación y manejo. Normativa aplicable.
- Conocimiento, elección, instalación y uso de medios auxiliares de acceso y anclajes.
- Equipos inadecuados.
- Equipos auxiliares o complementarios.
- · Revisión y verificación de los equipos.
- Física aplicada al comportamiento de los equipos durante su uso.
- Absorbedores de impacto(tipos y características especiales para aerogeneradores)
 - Instalación y uso de evacuadores.
- Señalización laboral.
- Protecciones frente al roce y aristas.
- Sistemas básicos de sujeción, trabajo e instalaciones.
- Pruebas y prácticas de uso de los Équipos de Protección Individual (E.P.I.) y anclajes en todas las situaciones reales de trabajo.
- Protocolo de acceso a turbina interior exterior
- Manipulación de cargas en altura.
- Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en altura.
- Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en escaleras y nacelle.
- Medidas de seguridad y prevención ante condiciones meteorológicas adversas o condiciones peligrosas.

Costo: U\$S 500 + iva-Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internancional





CURSO

4 Curso de Trabajos en AEROGENERADORES





Este curso de cinco días de trabajo abarca los cuatro modulos establecidos segun las normas de la GLOBAL WIND ORGANISATION

DIRIGIDO A:

Trabajadores que ejerzan su labor con riesgo de caídas de altura en interior o exterior de aerogeneradores, trabajos de montaje, mantenimiento y operación de parques eólicos, personal permanente en operaciones de parques eólicos.

REQUISITOS:

Estar físicamente preparado para ejercer las labores propias de trabajos en altura.

OBJETIVOS DEL CURSO:

Modulo 1 - Trabajos en altura en interior y exterior, y actuaciones ante un posible rescate

Modulo 2 - Emergencias Medicas - Primeros Auxilios

Modulo 3 - Riesgo Eléctrico (trabajos en baja tensión y en centros de transformación)

Modulo 4 - Extinción de Incendios y Manipulación de Cargas

DURACIÓN:

Modulo 1 (12 teóricas y 6 practicas) 2 días

Modulo 2 (5 teóricas y 3 practicas) 1 días

Modulo 3 (8 teóricas) 1 día

Modulo 4 (4 teóricas y 2 practicas) 1 días

Total 5 días / 40 hs.

CONTENIDOS:

Modulo 1 - Trabajos en altura en interior y exterior, y actuaciones ante un posible rescate

Idem al curso 3 - Trabajos en Altura INTERIOR y EXTERIOR DE AEROGENERADORES

Modulo 2 - Emergencias Medicas - Primeros Auxilios

Formación teórica

Protocolo PAS

Inmovilizaciones

Golpes de calor/hipotermias

Quemaduras

Picaduras

Fracturas

Hemorragias

Traumas en suspensión

Mordeduras y picaduras

Formación práctica

RCP

Inmovilizaciones









Modulo 3 – Riesgo Eléctrico (trabajos en baja tensión y en centros de transformación)

Unidad I.

- I.1. Prevención de riesgos. Introducción básica. Normativa.
- I.2. Sistema normativo. Introducción al procedimiento de Baja e Introducción al Procedimiento de Alta.
- I.3. Conceptos teóricos sobre electricidad. Efectos de la corriente eléctrica en el organismo. Contacto eléctrico directo e indirecto. Arco eléctrico. La electricidad estática.
- I.4. Equipos de protección individual y elementos de protección (de forma genérica para Baja y Alta)

Unidad II.

- II.1. Protección frente a contactos eléctricos. Sistemas de protección frente a contactos directos. Sistemas de protección frente a contactos indirectos. Dispositivos diferenciales, magnetotérmicos y sistemas de puesta a tierra (Baja)
- II.2. Reglamento electrotécnico (Baja) y Reglamentación sobre centros de transformación (Alta).
- II.3. Prácticas en Métodos de trabajo, en manejo de equipos de medición, de EPI's y de elementos aislantes.

En baja tensión

Supresión y reposición tensión; reposición fusibles: cómo se hace.

Procedimiento de trabajo seguro. Qué EPI y elementos aislantes se utilizan y qué equipos de medición. Preparación y realización de trabajos en proximidad: cómo se hace.

Procedimiento de trabajo seguro. Qué EPI y elementos aislantes se utilizan y qué equipos de medición. Realización de trabajos en tensión. Reposición fusibles: cómo se hace.

Procedimiento de trabajo seguro. Qué EPI y elementos aislantes se utilizan y qué equipos de medición.

Modulo 4 - Extinción de Incendios y Manipulacion de Cargas

Prevención de Incendios y Manejo de Extintores

Curso de capacitación el cual tiene la flexibilidad de adaptarse a las necesidades e instalaciones del solicitante, impartido por personal calificado y certificado en la materia, por dependencias estatales e internacionales. El curso integra temas de salón para la concienciación de los asistentes, y prácticas de campo para desarrollar en los participantes la habilidad y destreza de operar los equipos eficientemente.

Costo: U\$S 950 + iva-Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internacional







CURSO

5
5 Curso de Trabajos en altura en
TORRES DE TELECOMUNICACIÓN - TORRERO



DIRIGIDOA:

Trabajadores que ejerzan su labor con riesgo de caídas de altura en torres de telecomunicaciones o de alta y baja tensión – dirigido a personal TORRERO.

REQUISITOS:

Estar físicamente preparado para ejercer las labores propias de trabajos en altura.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección individual y colectiva.
- Conocer los criterios y normas de seguridad básicas que deben aplicarse durante el desarrollo de trabajos sobre torres de telecomunicaciones.
- Conocer la aplicación práctica de la normativa sobre Equipos de Protección Individual, anclajes y Prevención de Riesgos Laborales.
- Adquirir los conocimientos técnicos básicos para la elección, utilización, mantenimiento y conservación de los diferentes anclajes, dispositivos y equipos de protección individual.
- Adquirir experiencia con simuladores de práctica real.

DURACIÓN:

18 horas (10 teoricas y 8 practicas) 2 días

CONTENIDOS:

- Conocimientos básicos, ignorancias generalizadas. Concienciación.
- Los Equipos de Protección Individual (E.P.I.) en este tipo de trabajo en altura; características, tipología, conservación y manejo. Normativa aplicable.
- Conocimiento, elección, instalación y uso de anclajes.
- Equipos inadecuados.
- Equipos auxiliares o complementarios.
- Revisión y verificación de los equipos.
- Física aplicada al comportamiento de los equipos durante su uso.
- Nudos básicos.
- Señalización laboral.
- · Protecciones frente al péndulo, roce y aristas.
- Sistemas básicos de sujeción, trabajo e instalaciones.
- Pruebas y prácticas de uso de los Équipos de Protección Individual (E.P.I.) y anclajes en todas las situaciones reales de trabajo.
- Manipulación de cargas en altura.
- Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en altura.
- Medidas de seguridad y prevención ante condiciones meteorológicas adversas o condiciones peligrosas.

Costo: U\$S 500 + iva-Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internacional







CURSO

6 © Curso de Trabajos en altura en ESTRUCTURAS METÁLICAS



DIRIGIDOA:

 Trabajadores que ejerzan su labor con riesgo de caídas de altura en estructuras METÁLICAS (Cubiertas, estructuras reticuladas, etc...).

REQUISITOS:

Estar físicamente preparado para ejercer las labores propias de trabajos en altura.

OBJETIVOS DEL CURSO:

- Concienciar sobre la importancia de adquirir hábitos de conducta que garanticen la autoprotección individual y colectiva.
- Conocer la aplicación práctica de la normativa sobre Equipos de Protección Individual, anclajes y Prevención de Riesgos Laborales.
- Adquirir los conocimientos técnicos básicos para la elección, utilización, mantenimiento y conservación de los diferentes anclajes, dispositivos y equipos de protección individual.
- · Adquirir experiencia con simuladores de práctica real.

DURACIÓN:

18 horas (10 teoricas y 8 practicas) 2 dias

CONTENIDOS:

- Conocimientos básicos, ignorancias generalizadas. Concienciación.
- Los Equipos de Protección Individual (E.P.I.) en este tipo de trabajo en altura; características, tipología, conservación y manejo. Normativa aplicable.
- Conocimiento, elección, instalación y uso de anclajes.
- Equipos inadecuados.
- Equipos auxiliares o complementarios.
- Revisión y verificación de los equipos.
- Física aplicada al comportamiento de los equipos durante su uso.
- Nudos básicos.
- Señalización laboral.
- Protecciones frente al péndulo, roce y aristas.
- Sistemas básicos de sujeción, trabajo e instalaciones.
- Pruebas y prácticas de uso de los Equipos de Protección Individual (E.P.I.) y anclajes en todas las situaciones reales de trabajo.
- Manipulación de cargas en altura.
- Maniobras básicas de rescate de personas accidentadas en altura.
- Medidas de seguridad y prevención ante condiciones meteorológicas adversas o condiciones peligrosas.

Costo: U\$S 500 + iva- Precio por Alumno (Costo en base a 10 operadores) Incluye costo de certificado internancional.

Incluye:

- Almuerzo y coffee break
- Bolso de mano que incluye:
 - Un par de lentes de seguridad.
 - Un par de tapones auditivos.
 - Un par de guantes de trabajo.
- Guía del Curso.
- Manuales del Curso.
- DVD del curso.
- Adhesivo personal para casco.
- Diploma del curso.
- Carnet personal plastificado.
- Material didáctico y servicio de papelería para el curso
- Aval de certificación a empresas inscriptas al programa de capacitación.
- Inscripción al registro nacional de operadores y trabajadores en altura y espacios confinados
- Registro y Acreditación Internacional (los certificados serán realizados y enviados desde EEUU por Capital Safety)
- Seguro de Responsabilidad Civil.
- Seguro en caso de accidentes.

A presentar en el momento de la acreditación

- Certificado médico de aptitud física.
- Seguro de accidentes para las practicas (en caso de no contarlo, la organización le gestionara uno a cargo del participante)
- Avales de actividad en caso de Bomberos u Organizaciones Voluntarias

Material que se debe traer o de lo contrario será suministrado a un costo especial:

- Ropa cómoda acorde a la actividad, de ser necesario se deberá considerar ropa de trabajo según el ambiente donde se realizara las practicas
- Zapato de seguridad industrial.









Centro de Capacitación













RESCATE INDUSTRIAL Y EMERGENCIA MÉDICA

División Seguridad Industrial -Rescate

División Emergencias Médicas

División Gestión y Administración de Riesgo

División Control de Emergencias e Incendio





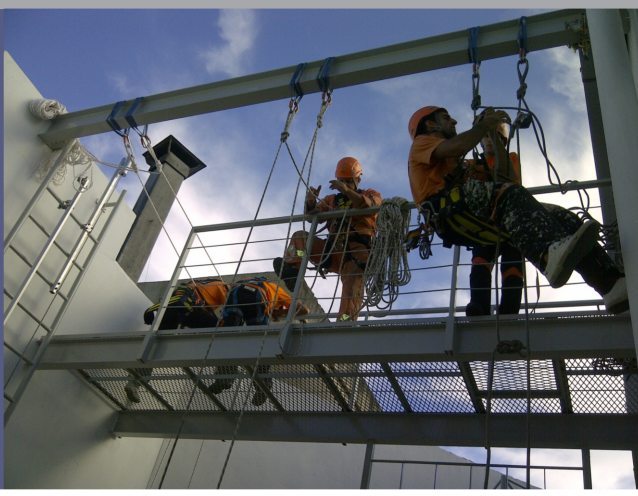
PRESENTACIÓN:

Las exigencias del Mercado obligan a las empresas e industrias a implementar en su gestión procesos y normas tanto nacionales como internacionales en materias de prevención de riesgos, seguridad y control de emergencias. Muchas de estas normas son desconocidas por las empresas, lo que trae indudablemente varias complicaciones debido a multas y sanciones, además de la consecuente baja en la calidad de la seguridad.

Cómo evaluar los riesgos de una empresa, de qué forma contenerlos y cómo enfrentar emergencias suelen transformarse en problemas de difícil solución.

Hace años pretendimos identificar las carencias existentes en seguridad laboral en las paradas industriales o dentro del proceso de obra para buscar las mejores soluciones. Ello nos incitó a reflexionar sobre la realidad de la seguridad de las propias instalaciones pero también de la situación de la seguridad laboral en nuestro entorno, la empresa en su conjunto y en la región que opera.

Esta reflexión dio como fruto la creación de una nueva área de servicios dentro de la empresa VERTICE soluciones en altura, totalmente especializada en rescate industrial, espacios confinados, emergencias médicas y gestión de riesgo que supusieron una novedad en el país













¿QUIENES SOMOS?

Debido al escenario actual de nuestro país, su inserción en el ámbito internacional y sumado a la tendencia a contar con servicios profesionales especializados. Es que nace G.E.R. -Grupo Especial de Rescate, la división de Servicios de Capacitación, Asesorías, Consultorías Y Rescate de la empresa VÉRTICE soluciones en altura, para dar solución a problemas relacionados con el control de emergencias v trabajos de alto riesgo, ofreciendo al mercado nacional Brigadas de Respuesta a Emergencia Profesionales, Servicios en Emergencias Médicas. Para ellos contamos con un staff 100% profesional, multidisciplinarios con experiencia probada en el control de emergencias, tanto en el ámbito Nacional como Internacional. Somos representantes de las mejores marcas e instituciones internacionales en materia de seguridad. Nuestro personal está avalado y certificado por diversas asociaciones. institutos y dependencias nacionales e internacionales.

MISIÓN

Promover la prevención y la adecuada respuesta a contingencias dentro y fuera de las empresa con el fin de crear un lugar para vivir más seguro a través de la capacitación consultoría y oferta de equipo de seguridad, a gobiernos, empresas y personas a nivel nacional e internacional. Logrando esto por medio de la experiencia, conocimientos y servicio de excelencia de nuestro equipo de trabajo.

VISIÓN

Consolidarnos como la mejor empresa de seguridad industrial a nivel Latinoamérica por medio del capital humano, productos y servicios de la más alta calidad. En nosotros podrá encontrar la orientación necesaria para detectar los riesgos que afecten a su empresa, para posteriormente adquirir, diseñar e implementar s i s t e m a s d e p r e v e n c i ó n y c o n t i n g e n c i a . Nuestro recurso humano está compuesto por un equipo de profesionales, técnicos y especialistas en prevención de riesgos, seguridad, control de emergencias y rescate, cada uno de ellos con más de 10 años de experiencia.







División Seguridad Industrial -Rescate













CURSOS

CURSO 1: Rescate Vertical (Básico)

CURSO 2: Rescate Vertical Nivel 1(Operaciones)

CURSO 3: Rescate Vertical Nivel 2(Técnico)

CURSO 4: Rescate Vertical y Espacios Confinados





Cursos de Rescate Industrial

Programa General:

Estos cursos cumplen y exeden los estandares NFPA 1006-NFPA 1670 Análisis de Vulnerabilidad.

Ponderación de Peligros; Peligros externos e internos

· Principios de seguridad

Primero auto-seguridad; No producir sobre-daño;

Beneficios; Redundancia de seguridad; Demarcar perímetro de actuación (zona roja, zona amarilla y zona verde); Posibilidad de "llevar la solución hasta el problema"; Simplicidad (ahorro de fuerzas, recursos y tiempo).

Fases tácticas de un rescate.

- 1) Análisis de escenario: Reunión de info; estabilidad del escenario; dificultad de acceso permanencia egreso; tiempo de exposición; altura; tipo de emergencia; número y estado de la/s víctima/s; factores de peligro agudo; factores de peligro en progreso.
- 2) Plan in situ de actuación; toma de decisiones ejecutivas; disposición para trabajo en equipo.
- 3) Primer acceso de rescatistas hasta la/s víctima/s; instalación de sistemas de auto-seguro; estabilización del lugar; atención a la/s víctima/s; SAS.
- 4) Rescate o ingreso de médico al lugar y luego evacuación.
- 5) Repliegue del equipo. Recuento de material. Maniobras de Rescate
- 6) Evaluación del desempeño y feed back para mejoras. Informe



División Emergencias Médicas

CURSOS NE



CURSO 1: Reanimación Cardiopulmonar (RCP-D)

CURSO 2: Primeros Auxilios y RCP (PA)

CURSO 3: Primeros Auxilios Básicos (PAB)

CURSO 4: Primeros Auxilios Avanzado (PAA)

CURSO 5: Respondiente en Emergencias Médicas(REM-EMR)





En una emergencia donde cada segundo cuenta, el rescate, la atención y el cuidado pre-hospitalario que se brinda a una persona es crucial y puede hacer la diferencia entre la vida y la muerte.

Una emergencia se puede presentar en casa, en el trabajo, en el camping, en la montaña o cuando uno menos lo espera. Es por eso que estar preparado es muy importante para poder hacer esa diferencia.

Fundación



E.A.S.P.A.

Es por esto que contamos con un convenio con FUNDACIÓN E.A.S.P.A., la cual brinda certificación internacional en todos nuestros cursos.

La FUNDACIÓN E.A.S.P.A. cuenta con el reconocimiento y apoyo de las siguientes organizaciones:















División Gestión y Administración del Riesgo











G.E.R. Grupo Especial de Rescate, cuenta con equipamiento y personal técnico calificado para desarrollar labores de asesorías en trabajos de alto riesgo y para realizar labores de apoyo y controles directos de emergencias.

Especialmente dirigidas a asesorar a Gerentes y líderes de seguridad que tengan que enfrentar emergencias y/o crisis de carácter mayor que comprometan la seguridad o imagen de la empresa.

El esfuerzo en conjunto entre los actores en un lugar de trabajo forma el eslabón más importante dentro de los sistemas de prevención. G.E.R. trabaja a la par con sus clientes, in situ, logrando los vínculos necesarios con todos aquellos involucrados en la seguridad de otros y la de ellos mismos.

Nuestros profesionales pondrán a su disposición su experiencia, para que en conjunto, se diseñen y ejecuten Sistemas y Protocolos de Prevención.

- •Desarrollo, Diseño e Instalación señalética de emergencia
 - Standard (Normativa Nacional e Internacional)
 - Institucionalizada, Seguridad corporativa.
 - Señalética de emergencia para discapacitados
- •Levantamiento y Asesoría de Riesgos en labores de alto riesgo
- •Asesoría de Riesgos en labores en Zonas Remotas
- Asesoría en Normativa Vigente (Nacional e Internacional)
- Mediciones Ambientales (Normativa Legal)



División Control de Emergencias e Incendios

CURSOS



CURSO 1: Prevención de Incendios y Manejo de Extintores CURSO 2: Operaciones y Combate Vs. Incendio





Cada año hay miles de incendios en los hogares y en los lugares de trabajo. En nuestros cursos aprenderás desde la identificación de riesgos, la prevención y como actuar ante una situación de incendio. Tenemos diferentes niveles según las necesidades de cada cliente nuestros cursos se dividen en:

Curso 1: Prevención de Incendios y Manejo de Extintores

Curso de capacitación el cual tiene la flexibilidad de adaptarse a las
necesidades e instalaciones del solicitante, impartido por personal
calificado y certificado en la materia, por dependencias estatales e
internacionales. El curso integra temas de salón para la concienciación
de los asistentes, y prácticas de campo para desarrollar en los
participantes la habilidad y destreza de operar los equipos
eficientemente.

Curso 2: Operaciones y Combates Vs. Incendios Nivel Intermedio Este curso provee las técnicas necesarias del Combate Contra Incendio, desarrollando en los participantes el trabajo en equipo, se despertará en los integrantes el fácil y rápido reconocimiento de las áreas riesgosas, así como la importancia de mantener el equipo contra incendio en buenas condiciones y su fácil acceso.

Objetivo:

Al final de la capacitación el alumno desarrollara una Cultura de Seguridad pro activa, ejerciendo acciones de prevención de incendios. Actuará eficientemente ante la aparición de un Conato de Incendio, hasta un Incendio Declarado, trabajando en equipo y reconociendo aspecto que pudieran comprometer la seguridad grupal e individual.