

ESPECIALISTA EN TRABAJO Y RESCATE VERTICAL

E.T.V

CURSO	TÉCNICAS DE TRABAJO SEGURO EN ALTURA
MODALIDAD	PRESENCIAL
NUMERO DE HORAS	8

OBJETIVOS

Al término del curso, el alumno será capaz de reconocer y utilizar de forma correcta el equipamiento de trabajo, realizar operaciones seguras evitando el riesgo de caídas, aplicara metodologías de inspección cruzada, aplicara mantenimiento y resguardo del equipamiento utilizado, reconocerá medidas de control de su conservación y optima operación, reconocerá los tipos de anclaje, líneas de vida y antiácidas.

CONTENIDOS

- Uso correcto de cada uno de los equipos utilizados para los trabajos en Altura
- Aspectos de resistencia de los equipos de Altura de acuerdo a las indicaciones del fabricante.
- Comportamiento del personal, en relación al trabajo en equipos, como disminución de los riesgos asociados.
- Metodología de Inspección Cruzada, como aspecto cultural de todos los trabajadores de desarrollan trabajos en Altura.
- Resguardo de los equipos, considerando su uso, retiro del lugar y almacenamiento.
- Dispositivos antiácidas deslizables
- Técnicas de instalación de líneas de vida y puntos de anclaje
- Simulacro

METODOLOGÍA

El curso se desarrollara de forma presencial, potenciando la interacción a través de la participación individual y grupal de los alumnos, manteniendo de esta manera el proceso de evaluación permanente, el instructor organizara de forma grupal a los participantes, aplicando técnicas de trabajo en equipos, en simulacro programado en donde aplicaran todo lo adquirido en el modulo teórico, finalizando con una evaluación final de conocimientos, habilidades y destrezas a modo de medir la eficacia de la capacitación.

CURSO	TÉCNICAS DE RESCATE EN ALTURA
MODALIDAD	PRESENCIAL
NUMERO DE HORAS	8
CODIGO SENCE	1237935286

OBJETIVOS

Al término del curso, el alumno será capaz de reconocer todo el equipamiento, utilizarlo correctamente y aplicar las técnicas de descenso en un espacio con desnivel controlado bajo la supervisión del instructor.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ El alumno será capaz de dominar a lo menos 4 nudos importantes para el trabajo de descenso vertical.
- ✓ El alumno será capaz de reconocer y describir cada uno de los elementos que componen la ferretería del trabajo vertical.
- ✓ El alumno será capaz de equiparse correctamente y ejecutar un descenso controlado bajo la supervisión del instructor.

CONTENIDOS

Rescate en espacios Verticales-Equipos y Herramientas.

- ✓ Reconocer y describir en forma individual cada uno de los elementos que componen el equipo de rescate.
- ✓ Mediante prácticas dominar a lo menos 4 nudos importantes para el trabajo en altura.
- ✓ Internalizar aspectos normados de resistencia de cada uno de los equipos utilizados para el rescate vertical.
- ✓ Mediante prácticas dominar la colocación de cada uno de los equipos de protección personal.

Trabajo en equipo de rescate en altura

- ✓ Liderazgo y Coordinación del equipo de rescate.
- ✓ Manejo del área de emergencia.
- ✓ Coordinación con los equipos de apoyos externos.

Anclajes y usos de equipos

- ✓ Definiciones y tipos de anclajes.
- ✓ Tipos de ventajitas mecánicas.
- ✓ Uso de poleas
- ✓ Técnicas de acceso.
- ✓ Auto descenso
- ✓ Evacuaciones.

Equipos de inmovilización y traslado de pacientes

- ✓ Reconocimiento de equipos de inmovilización cervical, espinal y uso de camilla flexible

Descenso en desnivel

- ✓ Simulacro de descenso en desnivel con la aplicación de las técnicas aprendidas.
- ✓ Uso de la camilla flexible con maniquí.
- ✓ Uso correcto del equipamiento bajo la supervisión del o los instructores.
- ✓ Pre chequeo de equipamiento personal entre los alumnos
- ✓ Repaso de los criterios de seguridad y aplicación de los procedimientos establecidos.

CURSO	TÉCNICAS APLICADAS DE RESCATE EN ALTURA
MODALLIDAD	PRESENCIAL
NUMERO DE HORAS	8
CODIGO SENCE	1237935288

OBJETIVOS

Al término del curso, el alumno aplicara descenso controlado, aplicando todas las técnicas adquiridas en curso altura 1, utilizando correctamente, todos los equipos destinados al rescate en altura, incluyendo la camilla flexible.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ El alumno será capaz de ejecutar un descenso coordinado como parte de un equipo de rescate.
- ✓ El alumno será capaz de reconocer los riesgos asociados a un rescate en altura, aplicando todos los criterios de seguridad practicados en clase.
- ✓ El alumno será capaz de decidir puntos anclajes seguros y generar las condiciones para que este punto sea utilizado en el descenso.
- ✓ El alumno al final del curso será capaz de administrar proteger y almacenar correctamente los equipos destinados al rescate.

CONTENIDOS

Simulacro de rescate vertical

- ✓ Selección del lugar para la ejecución del simulacro.
- ✓ Coordinaciones y autorizaciones gestionadas con el mandante, para la utilización del espacio destinado al simulacro.
- ✓ Traslado del personal al lugar del simulacro.

Desarrollo del simulacro

- ✓ Asignación de tareas y funciones.
- ✓ Diseño y ejecución del rescate.
- ✓ Traslado de equipos.
- ✓ Establecimiento del puesto de mando.
- ✓ Desarrollo de las distintas fases del simulacro.

Evaluación del simulacro

- ✓ Consolidación de información relativa al simulacro.
- ✓ Elaboración de informe final



EFICACIA Y BENEFICIOS AL SECTOR PRODUCTIVO

- Utilización correcta del equipamiento.
- Respuesta eficaz ante una emergencia.
- Trabajo seguro y responsable.
- Disminución tasa accidentabilidad.
- Elaboración y actualización de protocolos y procedimientos en seguridad al trabajo vertical.

VALOR AGREGADO

- Cumplir con las exigencias y normativas en seguridad industrial.
- Ser una empresa confiable en los procesos productivos.
- Nivelar los estándares de seguridad en faena o en la industria.

Finalmente lo invitamos a cotizar nuestros productos y visitar nuestro sitio web en www.pucap.cl en donde encontrara, todo nuestro accionar en Trabajo y Rescate Vertical.

Saludos cordiales.

Jonathan Gonzalez S.

Gerente Operaciones

jgonzalez@pucap.cl

(56 9) 4 2215282

