	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.10.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

CURSO DE SUPERVISIÓN Y GERENCIAMIENTO DE TRABAJOS EN ALTURA

1. Objetivo: El curso de SUPERVISIÓN Y GERENCIAMIENTO DE TRABAJOS EN ALTURA está destinado a todos aquellos especialistas que cumplimenten la función de dirigir, administrar y conducir las maniobras de trabajo y rescate que se realicen en el ámbito privado, público o estatal, donde se vean involucrados 2 o más técnicos en trabajos verticales; siendo los mismos los responsables de la comprensión y aplicación de los procedimientos de seguridad y de las técnicas de acceso por cuerda, de la metodología y la evaluación de riesgos asociados a los distintos trabajos. Además de ser conocedor de las técnicas avanzadas de instalación y rescate.

2. Temario:

– TEÓRICA –

- Normativas de EPIS relacionados con el acceso mediante cuerdas.
- Revisión del equipo de protección individual, cuerdas, cintas, eslingas metálicas, mosquetones, otros.
- Ensayo de laboratorio (CTS) de materiales para trabajos verticales
- Teoría sobre las cuerdas, ángulos de trabajo, medidas de seguridad, resistencia de materiales, sistemas de ventaja mecánica, etc.
- Identificación de riesgos en las operaciones.
- Conformación de equipos de rescate de alta performance.
- Oficial de Seguridad.
- Identificación de riesgos en las operaciones.
- Maniobras de rescate técnico con cuerdas.

– PRÁCTICA –

- Todas las maniobras de trabajo vertical nivel básico y avanzado
- Rescate en estructura vertical o horizontal, víctima con anclaje muy corto.
- Rescate de víctima en mitad del cambio de cuerdas
- Instalación de sistemas desembragables, planificación de trabajo y plan de rescate.
- Rescate en equipo con “simulación de trabajo real”

3. Destinatarios: El curso está dirigido a especialistas en trabajos verticales que cumplimentan la función de jefes de brigadas de rescate industriales privadas, estatales, fuerzas de seguridad, responsables de seguridad e higiene que se quieran desempeñar en el ámbito vertical, responsables operativos de empresas de trabajos verticales, entre otros.

4. Requisitos previos: Para realizar el curso debes cumplir con los siguientes requisitos:


- Mayor de 18 años.
- Aptitud física certificada por galeno, para un adecuado desarrollo de la actividad.
- Poseer aprobado el curso de TRABAJOS VERTICALES NIVEL AVANZADO

Los participantes deberán traer:

- Calzado de seguridad (No excluyente)
- Vestimenta adecuada para la actividad.
- Documento de identificación.

5. Duración: 40 horas (5 jornadas)

6. Lugar: Centro Tecnológico Shitsuke o Instalaciones del cliente (servicio solo para empresas).

	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.10.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

7. Estrategias didácticas: El dictado del curso será teórico práctico, en dónde se desarrollarán los conceptos generales sobre seguridad en altura, riesgos, elementos de protección personal, materiales específicos y normativas nacionales e internacionales correspondientes. Asimismo, se desarrollarán diferentes estaciones de trabajo donde de forma práctica se podrá participar de ejercicios puntuales donde podrán experimentar la correcta utilización de los EPP, montar cuerdas de trabajo y seguridad y desarrollar las técnicas más complejas de acceso, posicionamiento y rescate de forma segura, utilizando materiales específicos del rescate, dirigiendo maniobras simuladas, con la presión de lograr los objetivos en un tiempo determinado.

8. Evaluación:

- Evaluación Teórica: Se realizarán exámenes estilo multiple choice.
- Evaluación Práctica: Se realizarán ejercicios donde se desarrollarán las habilidades adquiridas.

9. Cronograma:

Clase	Tema a desarrollar
1	<ul style="list-style-type: none"> • Normativas de EPIS relacionados con el acceso mediante cuerdas. • Revisión del equipo de protección individual, cuerdas, cintas, eslingas metálicas, mosquetones, otros. • Ensayo de laboratorio (CTS) de materiales para trabajos verticales • Teoría sobre las cuerdas, ángulos de trabajo, medidas de seguridad, resistencia de materiales sistemas de ventaja mecánica, etc. • Identificación de riesgos en las operaciones. • Conformación de equipos de rescate de alta performance. • Oficial de Seguridad. • Identificación de riesgos en las operaciones. • Maniobras de rescate técnico con cuerdas.
2	<ul style="list-style-type: none"> • Todas las maniobras de trabajo vertical nivel básico y avanzado
3	<ul style="list-style-type: none"> • Rescate en estructura vertical o horizontal, víctima con anclaje muy corto. • Rescate de víctima en mitad del cambio de cuerdas
4	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación de sistemas desembragables, planificación de trabajo y plan de rescate.
5	<ul style="list-style-type: none"> • Rescate en equipo con "simulación de trabajo real"

10. Instructor/es:

- **Nombre y Apellido:** Cristian Damián ATAMPI
- **Título:** TECNICO SUPERIOR EN GESTION DE SINIESTROS
- **Resumen del CV:** Bombero Profesional con 15 años de experiencia, Especialista en Rescate con Cuerdas, Instructor de Primeros Auxilios, Reanimación Cardio- Pulmonar y atención a pacientes Traumatizados.

11. Régimen de asistencia, calificación y promoción: La asistencia no deberá ser menor al 75% de las clases. Siendo la metodología de evaluación permanente, la promoción del curso estará supeditada a la participación activa y compromiso del asistente al curso en la actividad de la formación, tal lo establecido en el ítem evaluación.