	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.03.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

CURSO DE SEGURIDAD EN TRABAJOS DE ALTURA

1. Objetivo: Curso teórico-práctico destinado a enseñar a los alumnos las bases para desarrollar los trabajos en altura de forma segura y los conocimientos técnicos básicos de los diferentes métodos de acceso y sistemas anti caídas que existen.

2. Temario:

– TEÓRICA –

- Ley de Prevención de Riesgos Laborales
- Normativas Nacionales e Internacionales
- Equipos de protección individual. Revisión y uso
- Principales métodos de acceso.
- Procedimientos en caso de emergencia y evacuación.

– PRÁCTICA –

- Uso de diferentes sistemas anti caídas.
- Accesos por escalera vertical.
- Uso de líneas de vida horizontales y verticales.
- Uso de sistemas de amarre tipo «Y».
- Uso del sistema retráctil.
- Prácticas de rescate y evacuación básica.
- Primeros Auxilios: síndrome del arnés

3. Destinatarios: Está dirigido todo técnico o persona que, puntualmente o a diario, tenga que realizar su actividad profesional con peligro de caída en altura.

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

- Mayor de edad (18 años)
- Aptitud física adecuada para desarrollar la actividad.
- No se necesita experiencia previa


Los participantes deberán traer:

- Calzado de seguridad
- Vestimenta adecuada para la actividad.
- Documento de identificación.

5. Duración: 24 horas (3 jornadas)

6. Lugar: Centro Tecnológico Shitsuke.

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 y normativas nacionales correspondientes. Asimismo, se desarrollarán diferentes estaciones de trabajo donde de forma práctica se podrá participar de ensayos de materiales, como así también se realizarán ejercicios puntuales donde podrán experimentar la correcta utilización de los EPP, los sistemas anti caídas y las diferentes técnicas de acceso y posicionamiento seguro en andamios y escaleras.

	<h1>CTS Academia</h1>	Ref.: 03.03.03
	<h2>TEMARIO</h2>	Rev.: 00 F.U.R.: 2022-Jun-27

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"> • Ley de Prevención de Riesgos Laborales • Sistema legislativo Nacional (Normas técnicas nacionales e Internacionales) • Revisión del equipo de protección individual, cuerdas, cintas, eslingas metálicas, mosquetones, otros. • Principales métodos de acceso. • Procedimientos en caso de emergencia y evacuación
2	<ul style="list-style-type: none"> • Accesos por escalera vertical. • Uso de diferentes sistemas anti caídas. • Uso de sistemas de amarre tipo «Y». • Uso del sistema retráctil.
3	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de líneas de vida horizontales y verticales. • Prácticas de rescate y evacuación básica. • Primeros Auxilios: síndrome del arnés

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 deberá ser a la totalidad 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.