	<h1>CTS Academia</h1>	<b>Ref.:</b> 03.09.03
	<h2>TEMARIO</h2>	<b>Rev.:</b> 00 <b>F.U.R.:</b> 2022-Jun-27

## CURSO DE RESCATE TÉCNICO URBANO E INDUSTRIAL

**1. Objetivo:** Este curso está diseñado exclusivamente para que los alumnos aprendan a realizar una supervisión y planes de emergencia en las operaciones en altura, adquieran las técnicas individuales y grupales de rescate avanzadas, movimientos de cargas, ejercicios complejos de evacuación y emergencias.

**2. Temario:**

**– TEÓRICA –**

- Normativas sobre la conformación de equipos de rescate.
- Revisión del equipo de protección individual, cuerdas, cintas, eslingas metálicas, mosquetones, otros.
- Conformación de equipos de rescate de alta performance.
- Oficial de Seguridad.
- Identificación de riesgos en las operaciones.
- Maniobras de rescate técnico con cuerdas.

**– PRÁCTICA –**

- Descenso de víctima con canasto de rescate.
- Ascenso de víctima con canasto de rescate.
- Uso de Trípodes de rescate en diferentes configuraciones.
- Instalación, movimiento y rescates de víctima en tirolesa de ángulo de 45°.
- Instalación, movimiento y rescates de víctima en tirolesas de ángulo de 90°.
- Rescate de víctima en suspensión (pick off)
- Rescate en Antena, torres de alta tensión.

**3. Destinatarios:** El **curso de rescate urbano e industrial** está dirigido a técnicos especialistas de trabajos en altura, unidades de rescate y técnicos especialistas en acceso mediante cuerdas que desarrollen la actividad de forma cotidiana e integren grupos, brigadas, o equipos de rescate técnico con cuerdas privados, estatales o voluntarios.

**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.
- Experiencia previa demostrable.
- Poseer Aprobado el Curso de Trabajos Verticales Nivel Básico


**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).

**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

	<h1>CTS Academia</h1>	<b>Ref.:</b> 03.09.03
	<h2>TEMARIO</h2>	<b>Rev.:</b> 00 <b>F.U.R.:</b> 2022-Jun-27

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.

### 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"> <li>● Normativas sobre la conformación de equipos de rescate.</li> <li>● Revisión del equipo de protección individual, cuerdas, cintas, eslingas metálicas, mosquetones, otros.</li> <li>● Conformación de equipos de rescate de alta performance.</li> <li>● Oficial de Seguridad.</li> <li>● Identificación de riesgos en las operaciones.</li> <li>● Maniobras de rescate técnico con cuerdas.</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Uso de Trípodes de rescate en diferentes configuraciones</li> <li>● Descenso de víctima con canasto de rescate.</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ascenso de víctima con canasto de rescate.</li> <li>● Rescate de víctima en suspensión (pick off)</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Instalación, movimiento y rescates de víctima en tirolesa de ángulo de 45°.</li> <li>● Instalación, movimiento y rescates de víctima en tirolesas de ángulo de 90°.</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rescate en Antena, torres de alta tensión.</li> </ul>

### 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 del 100% 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.