	<h1>CTS Academia</h1>	<b>Ref.:</b> 03.06.03
	<h2>TEMARIO</h2>	<b>Rev.:</b> 00 <b>F.U.R.:</b> 2022-Jun-27

## CURSO DE TRABAJO Y RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

**1. Objetivo:** El curso de trabajo y rescate en espacios confinados está diseñado para lograr la realización de los trabajos cumplimentando los requisitos de seguridad necesarios para el acceso a todos los tipos de espacios confinado y en caso de contingencia realizar un rescate.

### 2. Temario:

#### – TEÓRICA –

- Legislación.
- Definición espacio confinado.
- Tipos e identificación, abiertos o cerrados.
- Riesgos generales.
- Riesgos específicos (Asfixia, intoxicación, explosión).
- Medidas preventivas.
- Medición y evaluación de atmósfera interior.
- Actuación en caso de emergencia.

#### – PRÁCTICA –

- Uso y entrenamiento con los equipos de respiración.
- Líneas de anclaje.
- Medición de atmósferas.
- Maniobras de Rescate y evacuación.

**3. Destinatarios:** El **curso de espacios confinados** está dirigido a cualquier trabajador o técnico que debe realizar trabajos en recintos confinados con aberturas limitadas de entrada y salida, ventilación natural desfavorable; por ejemplo, desagües, sumideros, pozos, zanjas, tanques o silos.

**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.
- No se necesita experiencia previa


#### Los participantes deberán traer:

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

**5. Duración:** 8 horas (Jornada completa)

**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 espacios confinados, riesgos, elementos de protección personal y normativas nacionales correspondientes. Asimismo, se desarrollarán diferentes estaciones de trabajo donde de forma práctica se podrá participar de la utilización de materiales específicos, como así también se realizarán ejercicios puntuales donde

	<h1>CTS Academia</h1>	<b>Ref.:</b> 03.06.03
	<h2>TEMARIO</h2>	<b>Rev.:</b> 00 <b>F.U.R.:</b> 2022-Jun-27

podrán experimentar la correcta utilización de los EPP, las diferentes técnicas de acceso, ventilación, medición de gases y en caso de ser necesario evacuación.

### 8. Evaluación:

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

### 9. Cronograma:

Clase	Tema a desarrollar
1	Todos

### 10. Instructor/es:

- **Nombre y Apellido:** Alexis POLIZZI
- **Resumen del CV:** Bombero Profesional con 18 años de experiencia, Especialista en Rescate con Cuerdas y espacios confinados

**11. Régimen de asistencia, calificación y promoción:** La metodología de evaluación es 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.