








## ESPACIOS CONFINADOS TELCO



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> TELCO <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Trabajadores cuya actividad se desarrolle en espacios confinados, tales como cámaras de registro, recintos subterráneos, etc.		
	<b>Objetivos:</b> Proporcionar los conocimientos requeridos y estar capacitado para poder prestar servicios en espacios confinados. Conocer las normas, procedimientos y medidas preventivas para el acceso, permanencia y rescate en espacios confinados.		
	<b>Metodología:</b> El curso está diseñado para ser desarrollado en sesiones teóricas de tipo expositivo y sesiones prácticas demostrativas mediante la participación activa de los asistentes con el fin de facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.		
	<b>Contenidos:</b> INTRODUCCIÓN INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS CONFINADOS Características de un espacio confinado. Clasificación de los espacios confinados en función de su geometría y del nivel de riesgo de su interior. Espacios confinados habituales en el sector Telco. Tipo de accidentes más frecuentes y las causas asociadas. Establecer la presencia de los recursos preventivos durante la realización de trabajos en espacios confinados. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADAS A LOS ESPACIOS CONFINADOS Riesgos y medidas preventivas generales. Riesgos específicos de los espacios confinados. Medidas preventivas específicas para el trabajo en espacios confinados. Señalización y balizamiento. Identificar las diversas atmósferas peligrosas. Procedimiento de acceso y permanencia: actuaciones previas al acceso, ventilación, entrada con ERA. Procedimiento de rescate. Equipos específicos (trípode, ERA). Consignas de actuación ante accidentes y emergencias. Protocolo PAS. ACTUACIONES PREVIAS A LA ENTRADA DE UN ESPACIO CONFINADO Verificar la diversa documentación de trabajo. Señalizar la zona de trabajo. Conocer, colocar y ajustar los equipos de trabajo. Conocer, colocar y ajustar los equipos de protección colectiva e individual. Utilizar el equipo multidetector de gases. Utilizar los equipos de ventilación y achique.		

Utilizar los sistemas anticaídas en espacios confinados: instalación y utilización del trípode como dispositivo de anclaje y el anticaídas retráctil.

#### ACTUACIONES DURANTE LOS TRABAJOS EN UN ESPACIO CONFINADO

Protocolos de entrada y estancia en un espacio confinado. Abrir en condiciones seguras un espacio confinado. Acceder al mismo mediante: escalera de mano, descenso vertical, etc. Acondicionar la atmósfera interior y la zona de trabajo del espacio confinado.

Recoger y retirarse tras la realización de los trabajos.

#### TÉCNICAS DE EVACUACIÓN Y RESCATE. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA

Evaluación de la situación de peligro y toma de decisiones de control. Rescatar, si es posible, a los trabajadores de forma segura: mediante el uso del torno y trípode de rescate, de retráctil con recuperador, o los equipos de respiración de emergencia. Recibir y atender a la persona accidentada en el exterior.