

ESPACIOS CONFINADOS TELCO

1. INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS CONFINADOS

- Las características de un espacio confinado.
- La 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.
- El tipo de accidentes más frecuentes y las causas asociadas.
- Establecer la presencia de los recursos preventivos durante la realización de trabajos en espacios confinados.

2. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADAS A LOS ESPACIOS CONFINADOS

- Riesgos y medidas preventivas de carácter general.
- Riesgos específicos de los espacios confinados: Existencia de atmósferas peligrosas, asociados a la configuración del propio espacio confinado y a la presencia de agentes biológicos.
- Medidas preventivas específicas para el trabajo en espacios confinados.
- Señalización y balizamiento.
- Identificar las diversas atmósferas peligrosas: gases tóxicos, atmósferas con contenidos en oxígeno diferentes a los atmosféricos, atmósferas explosivas.
- Procedimiento de acceso y permanencia: actuaciones previas al acceso, ventilación, entrada con ERA's.
- Procedimiento de Rescate. Equipos Específicos (Trípode, ERA).
- Consignas de actuación ante accidentes y emergencias. Protocolo PAS.

3. ACTUACIONES PREVIAS A LA ENTRADA EN UN ESPACIO CONFINADO

- Verificar la diversa documentación de trabajo (parte de acceso, etc.).
- 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.

4. ACTUACIONES DURANTE LOS TRABAJOS EN UN ESPACIO CONFINADO

- Cumplir los 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.

5. TÉCNICAS DE EVACUACIÓN Y RESCATE. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA

- Evaluar la situación de peligro y tomar las decisiones de control.
- Rescatar, si es posible, al /a los trabajadores de forma segura: mediante el uso del torno y trípode de rescate, del retráctil con recuperador, o los equipos de respiración de emergencia (cantimploras).
- Recibir y atender a la persona accidentada en el exterior.

Euroconsulting Plataforma de Formación entidad en trámite de certificación TELCO por la identidad AUDELCO N°: