

ESPACIOS CONFINADOS (TELCO)

Modalidad



Presencial

Duración



6 horas

Precio



A consultar

Bonificable para empresas a través de
 crédito FUNDÆE

Las principales operadoras y empresas colaboradoras del sector de las telecomunicaciones han acordado un marco formativo común de obligado cumplimiento a partir del 1 de julio del 2018 que además deberá ser actualizado cada 3 años.

El nuevo estándar formativo de capacitación TELCO deberán realizarlo todos aquellos operadores de telecomunicaciones que realicen trabajos a más de 2m de altura, en espacios confinados o con riesgo eléctrico.

El programa formativo impartido por la Fundación es:

CURSO	TRABAJO RELACIONADO	DURACIÓN
TRABAJOS EN ALTURA. TELCO I	Trabajos de cableado a alturas superiores a 2m en escaleras manuales, escalas fijas, andamios, postes de madera, postes de hormigón y cubiertas con protección.	6h
TRABAJOS EN ALTURA. TELCO II	Trabajos con riesgo de caídas en altura realizados en torres de antena, mástiles y cubiertas sin protección.	16h
ESPACIOS CONFINADOS TELCO	Trabajos realizados en espacios confinados tales como cámaras de registro, recintos subterráneos, etc.	6h
RIESGO ELÉCTRICO TELCO	Trabajos en proximidad de cuadros eléctricos, centros de transformación, subestaciones eléctricas, líneas aéreas desnudas, líneas eléctricas enterradas, etc. Trabajos de maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones en baja tensión.	6h

A través del curso “Espacios confinados TELCO” los operadores actualizarán sus conocimientos sobre seguridad en la realización de trabajos en el interior de este tipo de espacios y corregirán malas prácticas. Así mismo llevarán a cabo prácticas reales de acceso, permanencia y rescate seguro simulando condiciones reales de trabajo.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL: 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

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN / PRESENTACIÓN DEL CURSO Duración: 5 min. **Lección 1.- INTRODUCCIÓN A LOS ESPACIOS CONFINADOS** Duración: 20 min. - 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 **Lección 2.- RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS ASOCIADAS A LOS ESPACIOS CONFINADOS** Duración: 75 min. - 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 **Lección 3.- ACTUACIONES PREVIAS A LA ENTRADA EN UN ESPACIO CONFINADO** Duración: 60 min. **IMPARTICIÓN PRÁCTICA** - Verificar la diversa documentación de trabajo (parte de acceso, etc.) - Señalar 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 **Lección 4.- ACTUACIONES DURANTE LOS TRABAJOS EN UN ESPACIO CONFINADO** Duración: 120 min. **IMPARTICIÓN PRÁCTICA** - 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 atmosfera interior y la zona de trabajo del espacio confinado - Recoger y retirarse tras la realización de los trabajos **Lección 5.- TÉCNICAS DE EVACUACIÓN Y RESCATE. ACTUACIÓN EN EMERGENCIA.** Duración: 60 min. **IMPARTICIÓN PRÁCTICA** - 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 EXAMEN DE CONOCIMIENTOS Y DOCUMENTACIÓN DEL CURSO Duración: 20 min.
Realización de la prueba escrita de asimilación de contenidos y firma de documentación.

REQUISITOS

Los alumnos deberán acudir a la formación con ropa de trabajo y calzado de seguridad.

METODOLOGÍA

6 alumnos por profesor. Consultar ficha adjunta.

PROFESORADO

Formadores con amplia experiencia en la impartición de cursos con riesgos especiales, homologados conforme al procedimiento de capacitación establecido en la Fundación Laboral de la Construcción.

DESTINATARIOS

Cualquier trabajador del sector de las telecomunicaciones que desarrolle su trabajo en espacios confinados tales como cámaras de registro, recintos subterráneos, etc.

MATERIAL DIDÁCTICO

Se entregará a cada alumno un ejemplar del manual "Espacios confinados TELCO".

CERTIFICACIÓN

De participación. Cuando el alumno supera los criterios de asistencia/ finalización establecidos y no ha alcanzado una calificación suficiente, atendiendo a la opinión documentada del monitor y/o coordinador.

NOTA: Realización del curso sujeta a la matriculación de un número mínimo de alumnos.