



seguro
laboral

PROGRAMA INTEGRAL

TRABAJOS EN SHAFT EN EL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Modalidad: E-learning

| Duración: 2 horas

| Código: 661192

TRABAJOS EN SHAFT EN EL SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Este curso está diseñado para capacitar a las personas trabajadoras que desempeñan funciones en el sector de telecomunicaciones y que deben realizar labores en shafts o ductos verticales. El contenido aborda los peligros asociados a este tipo de espacios, así como las medidas preventivas, normativas vigentes, uso correcto de elementos de protección personal (EPP) y procedimientos seguros para la intervención en estos entornos.



Objetivo de desempeño

Ejecutar de manera segura los trabajos en shaft en el sector de telecomunicaciones, considerando aspectos técnicos, preventivos y normativa legal vigente.

Objetivos de aprendizaje

- Conocer sobre la normativa para trabajo de telecomunicaciones en shaft.
- Conocer las condiciones de trabajo en shaft.
- Conocer la identificación y evaluación de riesgos
- Conocer riesgos a los que están expuestas las personas trabajadoras.
- Conocer métodos generales de prevención de riesgos.
- Conocer medidas de control para trabajo en shaft.

Público objetivo

Trabajadores.

Participantes requeridos

Mínimo 10 personas.

Tipo de evaluación

Evaluación teórica

Contenidos del curso

Módulo 1 Conceptos generales y marco legal

- Introducción.
- Marco legal.
- Ley de ductos (Ley 20.808)

Módulo 2 Condiciones de trabajo

- Condiciones generales.
- Incidentes potenciales en trabajos en shaft

Módulo 3 Identificación de peligros y evaluación de riesgos

- Contexto normativo
- Flujo del proceso IPER.

Módulo 4 Métodos generales de prevención

- Análisis de seguridad en el trabajo (AST)
- Procedimiento de trabajo.
- Stop work.
- Inspección y observación.

Módulo 5 Medidas preventivas

- Antes de realizar el trabajo.
- Durante la realización del trabajo.
- Elementos de protección personal





seguro
laboral