**TRABAJOS CON TENSIÓN EN REDES AÉREAS HASTA 33 kV PARA SUPERVISORES**

#### **DIRIGIDO**

Supervisores de TCT en redes aéreas hasta 33 kV.

#### **OBJETIVO**

El objetivo principal del curso, es lograr que los Supervisores tomen conciencia del peligro que ocasiona el riesgo eléctrico y el trabajo en altura en los Trabajos con Tensión. De la misma forma, comprender la importancia de “preparar el trabajo” para reducir el riesgo y protegerse de las situaciones peligrosas durante las distintas operaciones (basándose en los principios fundamentales de Gestión: Previsionar, Planificar, Programar y Controlar los trabajos).

#### **DURACIÓN**

40 horas

#### **TIPO DE CURSADO:**

Presencial

#### **CANTIDAD MÁXIMA DE PARTICIPANTES**

5 participantes.

#### **TEMARIO**

* Riesgo eléctrico y en altura en los Trabajos con Tensión.
* Función supervisora: estilos de liderazgo.
* Planificar, Hacer, Verificar y Controlar.
* Marco Legal: Resolución SRT 11/22.
* Concepto de los trabajos con tensión.
* Métodos de TCT: Distancia y Contacto
* Medidas de prevención y protección.
* Uso y cuidados de los elementos de protección personal y colectiva.
* Práctica de organización para la obtención de resultados.
* Identificar el rol y las responsabilidades de los miembros del equipo.

#### **METODOLOGÍA**

Curso teórico-práctico. Teniendo en cuenta legislaciones, normativas y pautas de seguridad vigentes.

La instancia práctica se llevará a cabo a modo de observación en laboratorio y/o empresa eléctrica/campo de entrenamiento.