**TUTORÍA SOBRE TRABAJOS CON TENSIÓN EN REDES AÉREAS HASTA 33 kV – RES. SRT N° 11/2022**

#### **DIRIGIDO**

Técnicos o personal con experiencia en alguna de las siguientes especialidades: Mecánica, Electricidad, Electrónica o Electromecánica, que estén operando en TCT.

#### **OBJETIVO**

Al terminar el curso, el personal capacitado habrá reconocido y afirmado la capacidad de analizar el trabajo a realizar, aplicar las normas y reglamentos vinculados con la tarea, corregir malas prácticas, elegir el método más adecuado para realizar la tarea, detectar los riesgos asociados y utilizar los medios necesarios para eliminar los mismos.

#### **DURACIÓN**

24 horas

Realizado el curso inicial de TCT en MT, se reafirmarán los conceptos aprendidos con una visita de 3 días, a manera de tutoría, para los trabajadores que hayan aprobado el curso inicial y se encuentren incorporados en los equipos de trabajo.

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

Presencial

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

10 participantes.

#### **TEMARIO**

* Verificar el correcto uso de elementos y herramientas básicas.
* Verificar el correcto posicionamiento y uso de hidroelevador
* Verificar las condiciones generales, estudio de normas.
* Planificación de los trabajos.
* Verificar el desarrollo de las tareas en ejecución.
* Preparación de la zona de trabajo.
* Identificar el rol y las responsabilidades de los miembros del equipo.
* Aplicación de la Res. SRT N° 11/22.

#### **METODOLOGÍA**

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