

Curso

Planificación y ejecución de Reemplazo de conductor de Guardia

Lugar: TRYP San Jose Sabana, Costa Rica

Fecha: 07, 08, 09 y 10 de agosto de 2017

OBJETIVO GENERAL

Al finalizar la actividad de capacitación los participantes estarán en capacidad de planificar, organizar y ejecutar la sustitución de hilo de guarda en líneas de transmisión energizadas, de acuerdo con los procedimientos y reglamentos internacionales, para reducir las interrupciones del sistema por trabajos de mejoras y mantenimiento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al finalizar la capacitación lo participantes serán capaces de:

- Identificar los factores a considerar para una adecuada planificación de una sustitución de hilo de guarda en líneas de transmisión energizadas.
 - Seleccionar los equipos más convenientes para la ejecución de las labores a realizar.
 - Aplicar los lineamientos de seguridad requeridos para una sustitución de hilo guarda.
- Ejecutar la sustitución de un cambio de hilo guarda aplicando los procedimientos recomendados.

Temario

1er. Día: Cómo recopilar Información

2do. Día: Definir método para selección de equipos y listado de equipos faltantes.

3er. Día: Analizar personal a involucrar en el trabajo, lineamientos de seguridad, entrevistas a realizar.

4to. Día: Elaboración informe de planificación, procedimientos recomendados y dudas.

DISTRIBUCIÓN HORARIA:

1ª parte:	08:00 hs. a 09:30 hs.
Descanso:	09:30 hs. a 10:00 hs.
2ª parte:	10:00 hs. a 12:00 hs.
Almuerzo:	12:00 hs. a 13:00 hs.
3ª parte:	13:00 hs. a 15:00 hs.
Descanso:	15:00 hs. a 15:30 hs.
4ª parte:	15:30 hs. a 17:00 hs.

INSTRUCTOR



Ing. Luis Lorenzo Neira

Ingeniero Electricista, egresado de la Universidad Nacional de Rosario en el año 1975. Entre algunas de sus numerosas actividades podemos destacar la desarrollada en el ámbito docente donde fue Jefe de Trabajos Prácticos de Física Ib y en la actualidad es Jefe de Trabajos Prácticos de Electrotecnia I y profesor Titular Ordinario de la Cátedra de Instalaciones Eléctricas de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) con dedicación exclusiva. En el mismo ámbito, desde el año 2004 es Investigador y recientemente ha sido recategorizado habiendo obtenido categoría III permitiéndole asumir la dirección de proyectos de investigación.

En el campo laboral, pertenece a la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande de la cual forma parte desde el año 1977 habiendo participado de la etapa de construcción y puesta en marcha de la represa y su sistema de transmisión. Posteriormente ocupó los cargos de Jefe de Oficina Técnica y Jefe del Área Líneas de la Subgerencia de Transmisión Actualmente, se desempeña en la misma entidad ocupando el cargo de Gerente de Transmisión.

Se ha especializado en mantenimiento de Líneas y Estaciones de EAT bajo tensión, habiendo realizado un gran número de cursos y participado en seminarios y congresos nacionales e

internacionales, donde ha presentado numerosos trabajos de esta especialidad habiendo sido premiados ocho de ellos, los cuales han sido publicados en prestigiosas revistas técnicas.

Es miembro redactor del Reglamento para Trabajos con Tensión de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) y del “Manual de Terminología y Herramientas para Trabajos en Líneas con Tensión” (IACRE-ELECTROBRAS).

Es integrante de la Comisión 21 “Trabajos con Tensión” de la Asociación Electrotécnica Argentina (AEA) desde el año 1985, Preside la misma desde abril del 2014. En el año 2009 fue designado Coordinador Internacional del Grupo de Trabajo con Tensión de La CIER.

MAYOR INFORMACIÓN CON:

Evelyn Sanabria: evelyn.sanabria@cecacier.org

Teléfono: (+506) 2201-4941

eventos@cecacier.org