

Webcast

Soluciones Tecnológicas Innovadoras para el Diseño e Ingeniería de Proyectos de Líneas de Transmisión y Redes Eléctricas de Distribución.

Descripción

Se realizará una aplicación práctica de diseño de una Línea de Transmisión con el Software DLTCAD-CAD 2014, utilizando para ello, datos típicos de topografía del terreno, y utilizando las bases de datos y las herramientas del software, se desarrollarán las configuraciones, distribución de estructuras y cálculos mecánicos de conductores.<div>
</div><div>Se mostrará al cliente la versatilidad, el nivel de precisión y las ventajas de desarrollar proyectos de Líneas de transmisión de Potencia, con esta herramienta de Software.</div>

Dirigido a

Ingenieros en Líneas de transmisión, gerentes de proyectos eléctricos electromecánicos, supervisores, responsable de mantenimiento electromecánicos, docentes de líneas de transmisión y/o redes eléctricas.

Objetivo

Exponer en términos generales, cómo se pueden desarrollar proyectos de Ingeniería de Redes eléctricas de Distribución y/o Líneas de Transmisión, aplicando las versiones más modernas de los softwares DIREC-CAD y DLT-CAD.

Temario

1. Limitaciones del y problemática de los métodos tradicionales de diseño
2. Principales actividades en el diseño de redes eléctricas de distribución
3. Diseño unificado de redes de baja y media tensión con DIREC-CAD
4. Costos de Inversión del proyecto

Instructores

Ing. Walter Sánchez Moyna

Ingeniero electrónico y Electricista de la Universidad Nacional de Ingeniería - Perú. Amplia experiencia en desarrollo de Proyectos de Líneas de Transmisión de Potencia, Líneas de Distribución Primaria, evaluación de sistemas eléctricos y sistemas de información. Autor de los Softwares DLTCAD (Software de Diseño de Líneas de Trasmisión) y DIMSELT (Software de análisis Distancias Mínimas de Seguridad Líneas de Trasmisión Existentes a construcciones adyacentes). Desde el año 2009, es Ponente Principal en el desarrollo de Cursos de Capacitación a Nivel Profesional, en temas relacionados con "Diseño de Líneas de Trasmisión" Con aplicación del Software DLTCAD; "Adecuación de las LT Existentes a las Exigencias y Excepciones del CNE Suministro" con aplicación del Software DIMSET.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Mie. 26 de Abr de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 m.

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora