

Webcast

Edición y creación de estructuras en DLTCAD

Descripción

En esta presentación conoceremos las funcionalidades de DLTCAD como una herramienta que cuenta con una base de datos de estructuras predeterminadas, sin embargo, permite al usuario realizar modificaciones respecto a la unicidad de su proyecto, de modo que posibilita la edición y creación de las estructuras en las bases dentro del software.

Dirigido a

Profesionales, docentes y estudiantes de Ingeniería Eléctrica, Mecánica-Eléctrica y ramas afines que deseen conocer herramientas relacionadas con el desarrollo de proyectos de Ingeniería en Líneas de Transmisión y/o Redes Eléctricas, además , Gerentes de Proyectos Eléctricos o Electromecánicos, Supervisores y Responsable de Mantenimiento Electromecánicos.

Objetivo

Presentar la utilidad y posibilidades del software DLTCAD para la creación y edición de estructuras eléctricas

Temario

- Postes de Distribución
- Configuración de los Conductores
- Características de Operación de las Estructuras
- Prestaciones Mecánicas de las Estructuras
- Carga Masiva de Datos con Excel

Instructores

Ing. Francois Zavaleta

Ingeniero electricista (UNI- Perú). Con experiencia en la ejecución de proyectos electromecánicos relacionados a líneas de transmisión, redes de distribución y cálculos mecánicos. Participe en proyectos sobre modelamiento de las bases de datos, pruebas de funcionalidad, validación de datos y resultados, entre otros. Ponente internacional en el uso y manejo de los softwares DLT- CAD, DIREC- CAD y CAMRELT e instructor en cursos relacionado con esta temática

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 27 de Nov de 2020

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 m Buenos Aires - Santiago de Chile

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