

# Webcast

## Diseño de redes eléctricas de distribución aplicando DIREC-CAD 2020

### Descripción

En esta presentación conoceremos las funcionalidades de DIREC-CAD como una herramienta de software que permite realizar tanto la fase de diseño y cálculos, como analizar el cumplimiento de las Normas Técnicas de construcción eléctrica en Baja y Media Tensión para el diseño de Redes Eléctricas de Distribución.

### 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, construcción y mantenimiento de redes eléctricas de Distribución en Media y Baja Tensión.

### Objetivo

Mostrar la utilidad del software DIREC-CAD para el desarrollo de proyectos de Redes Eléctricas de Distribución Eléctrica en BT y MT.

### Temario

- Tipos de redes eléctricas de distribución.
- Normativas aplicables.
- Bases de Datos de los principales elementos.
- Diseño de una red eléctrica de distribución aplicando Software DIREC-CAD.
- Cálculos eléctricos y mecánicos.

### Instructores

#### Ing. Javier Condori

Ingeniero electricista (UNI- Perú). Con amplia experiencia en la ejecución de proyectos electromecánicos relacionados a líneas de transmisión, Redes de Distribución y distancias mínimas de seguridad. Ponente internacional especializado en el software DLT- CAD, DIREC- CAD, CAMRELT Y DIMSELT e instructor en cursos técnicos sobre esta temáticas para diferentes países como Chile, Honduras, Ecuador, entre otros.

## Información General

### Duración

1 hora

### Fecha de Inicio

Jue. 12 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