

## AUTOCAD ELECTRICAL

### TEMARIO:

#### INTRODUCCIÓN

- Revisión de la interface
- Manejador de proyectos
- Creación, Configuración, Edición y Manejo de Proyectos
- Propiedades de los Proyectos
- Creación, Configuración y Edición de las Plantillas de Proyecto
- Parámetros para actualización de bloques

#### MANEJO DE CAPAS

- Manejo y Configuración de Capas Esquemáticas
- Capas de cableado
- Configuración y Edición de Tipo de Cableado

#### SIMBOLOGÍA DE ESQUEMAS

- Manejo de librerías y Simbología de Bloques de Equipo
- Definición de Etiquetas de Bloques de Equipo (Tags)
- Creación y Edición de Bloques de Equipos (Symbol Builder)
- Módulos PLC
- Revisión de archivo de base de datos PLC
- Estilos PLC
- Creación de dibujos LPC

#### CIRCUITOS

- Creación de Circuitos
- Constructor de Circuitos

#### HERRAMIENTAS

- Componentes Esquemáticos
- Componentes Dependientes
- Colocación de Equipos y Paneles

#### CABLEADO Y TERMINALES

- Tipos de cables
- Colocación de cableado múltiple
- Numeración de cables
- Secuencia de cableado
- Colocación de terminales y conectores
- Terminales multinivel
- Revisión de las secuencias de conexión
- Cableado punto a punto

#### BOM, CATÁLOGOS, REPORTE

- Relación de Dibujos del Proyecto
- Revisión Edición y Asignación de Catálogos
- Reportes (Equipos, Áreas)
- Reporte de paneles
- Reportes de esquemas
- Exportar reportes (Bases de Datos, Hoja de Cálculo)
- Edición de las Plantillas Y Cuadros de Datos

### DURACIÓN:

18 hrs Sábado