



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulos 3, 4 y 5 Santa Ana
Tlapaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx
🌐 www.eplan.com.mx

EPLAN Software & Services Hispanoamérica

Temario de curso Electrical Design Essentials EPLAN Electric P8

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulos 3, 4 y 5 Santa Ana
Tlapatliltlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx
🌐 www.eplan.com.mx

Objetivo: Aprenda los fundamentos del uso de Eplan Electric P8 para la documentación eléctrica. Desde la creación y gestión de proyectos hasta la creación de diagramas de circuitos, datos maestros, listas de dispositivos y evaluaciones de acuerdo con los estándares actuales. Obtenga una base sólida en el uso de Eplan Electric P8.

Duración: 5 días, 35 horas activas

Requisitos: Contar con Licencia EPLAN Electric P8. Conocimientos básicos de PC y ambiente Windows. Experiencia en diseño de diagramas eléctricos

Fechas Disponibles: [Cursos y Capacitaciones Eplan](#)

Importante: Los Cursos EPLAN son exclusivamente impartidos Técnicos avalados a nivel internacional, cualquier otro tipo de curso NO tiene validez y no abarca todo el alcance de nuestras soluciones EPLAN

Contacto: eplaninfo@eplan.com.mx



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
Bld. Alberto Einstein S/N
Módulos 3, 4 y 5 Santa Ana
Tlapaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx
🌐 www.eplan.com.mx

Día 1

- Iniciar la Plataforma EPLAN.
- Funciones de diseño general
- Dispositivos, favoritos y etiquetas.
- Estructura de proyecto y de página.
- Conexiones.
- Área de trabajo.
- Principios de estructuración y de identificación.
- Gestión de identificación de estructuras.
- Ejercicios básicos.

Día 2

- Textos de función.
- EPLAN Cloud: EPLAN Data Portal.
- Evaluar proyecto.
- Concepto de dispositivo.
- Tipos de páginas de un proyecto.
- Entender y gestionar los mensajes del chequeo de errores.
- Barras de distribución y conexiones.
- Creación de macros de páginas.



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulos 3, 4 y 5 Santa Ana
Tlapaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx
🌐 www.eplan.com.mx

- Ejercicios varios: básicos y prácticos.

Día 3

- Bornes y definición de regleta de bornes.
- Ordenar y numerar bornes.
- Mensajes del chequeo de errores.
- Cables y cables distribuidos.
- Evaluar proyecto: generar evaluaciones.
- Chequear el proyecto.
- Buscar y reemplazar.
- Cables apantallados.
- Conectores.
- Ejercicios varios: básicos y prácticos

Día 4

- Introducción a esquemas de fluidos.
- Configurar chequeo de errores.
- Direccionamiento de PLC.
- Exportación e importación de listas de asignación de PLC.
- Fabricación de armarios 2D.
- Plantillas de evaluaciones.
- EPLAN Cloud: gestión de datos (anteriormente EPLAN eMANAGE).



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
Bld. Alberto Einstein S/N
Módulos 3, 4 y 5 Santa Ana
Tlapatlitan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx
🌐 www.eplan.com.mx

- Datos para producción / salida en Excel.

Día 5

- RiTherm.
- EPLAN Cloud: visualizador de proyectos (anteriormente EPLAN eVIEW).
- Copias de seguridad de datos.
- Ejercicio final.