



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
EPLAN S.A. de C.V.
Bld. Alberto Einstein S/N
Módulo 5, Col. Santa Ana
Tlalpatitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

EPLAN Software & Service Hispanoamérica

TEMARIO DE CURSO BÁSICO EPLAN ELECTRIC P8

PROCESS CONSULTING

ENGINEERING SOFTWARE

IMPLEMENTATION

GLOBAL SUPPORT



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
EPLAN S.A. de C.V.
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulo 5, Col. Santa Ana
Tlapaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

Objetivo:

El participante adquirirá los conocimientos básicos del ambiente de trabajo de EPLAN y elaborará sus proyectos de una manera completa y sencilla, en menor tiempo y con mayor calidad.

Duración del Curso:

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.

Ubicación y Fechas:

Consultar la siguiente dirección web: <https://solutions.eplan.com.mx/cursos-capacitaciones>

IMPORTANTE:

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



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
EPLAN S.A. de C.V.
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulo 5, Col. Santa Ana
Tlapaltitlán, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

CONTENIDO

Día 1

1. Introducción
2. EPLAN ID
3. Ficha EPLAN Cloud
4. Crear proyecto, propiedades de proyecto
5. Manejo de páginas
6. Centro de Inserción, colocar símbolo
7. Símbolos de conexión
8. Copiar símbolo, duplicar, mover
9. Propiedades de proyecto, estructura
10. Nombre de página completo
11. Ajustes: Numeración (en línea)
12. Insertar / colocar dispositivos, a través del centro de inserción

Día 2

13. Gestión de proyectos
14. Leer datos de cliente y/o creadores
15. Manejo de proyectos (nuevo, renombrar, borrar, mover)
16. Edición automatizada (optimizar la base de datos del proyecto)
17. Área de trabajo
18. Configurar y editar el área de trabajo
19. Importar / Exportar el Área de trabajo
20. Combinación de teclas y Personalizar cinta
21. Personalizar Combinación de teclas y las Cintas o Fichas
22. Control del cursor con el teclado
23. Principios de estructuración y referencia de marcaje
24. Código de área



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
EPLAN S.A. de C.V.
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulo 5, Col. Santa Ana
Tlapaltitlán, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

25. Indicador de función
26. Textos de función de circuito
27. Activar cuadro de posición y asignar formato
28. EPLAN Cloud
29. EPLAN Data Portal
30. Buscar e importar artículos
31. Generar evaluaciones del proyecto
32. Estructura de los dispositivos operativos en EPLAN
33. Selección de símbolo
34. Selección de dispositivo: procedimiento
35. Modo de propiedades (en conjunto)
36. Lógica de conexión
37. Subclases de letras identificativas
38. Tipos de páginas
39. Representaciones
40. Referencias cruzadas
41. Trabajar con navegadores
42. Colocación de conexiones del PLC

Día 3

43. Verificar proyecto
44. Procesar errores, advertencias y notas en el proyecto
45. Definición de barra de distribución
46. Insertar bornes
47. Definición de regleta de bornes
48. Crear y editar regletas de bornes
49. Numerar y ordenar bornes
50. Definición de cables (multiconductores)
51. Buscar y reemplazar



EPLAN Software & Service
Hispanoamérica
EPLAN S.A. de C.V.
Blvd. Alberto Einstein S/N
Módulo 5, Col. Santa Ana
Tlapaltitlán, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

Día 4

52. Cable apantallado
53. Conectores
54. Configurar la verificación de mensajes
55. Crear plantilla de evaluaciones
56. Datos de fabricación / Rotulación a Excel
57. Especificar la configuración para la salida de Excel
58. Salida de la lista de piezas de la suma del artículo a Excel
59. Variables de ruta de EPLAN
60. Salvar guardar proyecto
61. Abrir / restaurar proyecto

Día 5

62. Representación distribuida de cables
63. Bornes de varios niveles
64. Crear bornes (dispositivos) a través del navegador de regletas de bornes
65. Diseño 2D de armario de control
66. Exportar páginas como archivo PDF
67. Gestión de artículos
68. Procesamiento de datos básicos: editar cajetín
69. Potenciales
70. Numerar conexiones automáticamente