



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

EPLAN Software & Service Hispanoamérica

TEMARIO DE CURSO EPLAN PRO PANEL PROFESSIONAL

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
Tlalpaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

Objetivo:

El participante será capaz de integrar soluciones en una misma plataforma, reduciendo el tiempo de desarrollo de ingeniería, eliminando redundancia de datos y actualizando cambios de manera automática al integrar la parte eléctrica con el armado de armarios mediante la generación de espacios. También aprenderá a reducir el tiempo de diseño de la distribución del armario utilizando las soluciones de colocación de EPLAN, así como a generar las vistas 2D y de perforación de manera automática junto con los reportes respectivos utilizando plantillas. Asimismo, hará uso de interfaces para seleccionar el sistema de climatización óptimo según el estudio de cálculo térmico.

Duración del Curso:

4 días, 28 horas activas.

Requisitos:

Contar con licencia oficial EPLAN. Haber tomado curso básico de EPLAN Electric P8.
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
Tlalpaltitlan, C.P. 50160,
Toluca de Lerdo, Estado de
México
✉ eplaninfo@eplan.com.mx

CONTENIDO

Día 1

1. Interfaz de usuario EPLAN Pro Panel
2. Ambiente de trabajo
3. Funciones generales de Pro Panel
4. Creación de espacios
5. Colocación y desplazamiento de armarios
6. Navegador de espacios
7. Edición de visualización de propiedades en navegador de espacios
8. Ajustes de retículas
9. Restauración de proyectos
10. Superficies de montaje
11. Colocación de ductos de cable y carriles portabornes
12. Navegador de Construcción 3D
13. Colocación de dispositivos en placa de montaje y carril portabornes
14. Armarios con accesorios

Día 2

15. Vistas 2D
16. Plantilla de vista 2D
17. Vista de perforación 2D
18. Plantilla de vista de perforación 2D
19. Importación de gráficos 3D
20. Copiar y pegar en Pro Panel
21. Proyecto de macros
22. Importación de gráficos 3D
23. Determinación de componentes lógicos en Armarios
24. Definición de superficie de montaje



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

- 25. Definición de punto de captura
- 26. Definición de puntos de montaje

Día 3

- 27. Creación de macros 3D
- 28. Gestión de artículos
- 29. Asignación de macro a un artículo
- 30. Interpretación automática de Armarios
- 31. Representación 3D con los datos del modelo
- 32. Creación de imágenes de perforación desde una macro 3D
- 33. Creación de imágenes de perforación automáticamente
- 34. Importación de vistas de perforación
- 35. Exportación de vistas de perforación

Día 4

- 36. Creación de contornos (extrusión)
- 37. EPLAN Data Portal
- 38. Sistema de Barras
- 39. Rittal Configuration System (RCM)
- 40. Rittal Therm Selector