

Curso PDM Standard

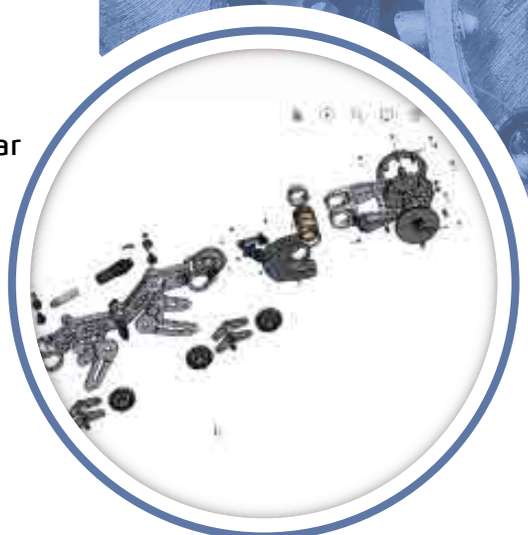
Duración: 15 horas

Objetivo: Aprenderás la configuración y personalización de la bóveda, la creación de usuarios y grupos, el control de acceso y la creación y modificación de tarjetas, plantillas y flujos de trabajo.



Planificación de la instalación

- Planificación para el SOLIDWORKS PDM estándar
- Preguntas
- El proceso de planificación
- Plan de gestión de datos
- Plan de implementación
- Escenario de entrenamiento
- El proceso de instalación
- SQL Server Express
- Bases de datos
- Cliente estándar de SOLIDWORKS PDM



La herramienta de administración

- Herramienta de administración de SOLIDWORKS

PDM Estándar

- Inicio de la herramienta de administración
- Configuraciones locales
- Políticas de grupo
- Configuraciones
- Creación de una Bóveda de archivos de SOLIDWORKS

PDM Estándar

- Caso de estudio: crear una nueva bóveda de archivos
- Crear una vista de almacén de archivos locales
- Crea una vista local
- ¿Por qué la carpeta raíz?
- Compartir la vista de la bóveda
- Descripción general de la instalación
- Ver la utilidad de configuración
- Control de acceso
- Metadatos
- Flujo de trabajo
- Mantenimiento de bóveda
- Ejercicio 1: Crear File Vault y Vault View

Usuarios y grupos

- Usuarios
- Creando nuevos usuarios
- Información del usuario
- Copiar permisos
- Caso de estudio: creación de usuarios
- Propiedades del usuario
- Permisos Administrativos
- Permisos de carpeta
- Permisos de carpeta asignados
- Permisos estatales
- Permisos de transición
- Permisos por archivo
- Buscar tarjetas
- Lista de materiales
- Advertencias
- Opciones de caché
- Copiar árbol
- Cambiar contraseña de usuario
- Eliminar un usuario

- Gestión de múltiples usuarios
- Falta la información de inicio de sesión del usuario
- Grupos
- Caso de estudio: crear un nuevo grupo
- Asignar permisos de grupo
- Administrar múltiples grupos
- Ejercicio 2: usuarios y grupos

Creación de tarjeta para carpeta

- Tarjetas de datos
- Editor de tarjetas
- Anatomía de una tarjeta de datos
- Controles
- Editor de tarjetas
- Asociaciones de tarjetas
- Tarjetas instaladas
- Opciones
- Diseño de una tarjeta de datos
- Caso de estudio: Diseña una tarjeta de datos de carpeta
- Control de texto estático
- Seleccionar Control
- Control de imagen
- Control de cuadros
- Variables de la tarjeta de datos
- Editor de variables
- Funciones del editor de variables
- Listado Variable
- Definición Variable
- Mapeos variables • Listas Dinámicas
- Listas Avanzadas
- Control de casilla de verificación
- Control de campo de fecha
- Controles de alineación
- Configuración de cuadrícula de tarjeta
- Seleccionar fuente
- Exportación de tarjetas de datos
- Ejercicio 3: tarjetas de carpeta

T. 33 3124 3922 | Whatsapp 55 4612 0706

Guadalajara | Edo. México | Virtual

www.insofnc.com