

Treinamento S038 – Administração do SOLIDWORKS PDM

Carga horária – 16h (2 dias)

Descrição – O objetivo deste treinamento está nas habilidades e conceitos fundamentais para o uso bem-sucedido do SOLIDWORKS PDM.

Pré-requisitos – Indica-se o conhecimento do SOLIDWORKS PDM CAD Editor, experiência com o sistema operacional Windows® e conhecimento de estrutura e referência de arquivos do SOLIDWORKS PDM.

Indicado para – Indicado para qualquer pessoa que irá configurar e/ou administrar o SOLIDWORKS PDM.

Conteúdo do treinamento

- **Planejamento de instalação**
 - Planejamento para o SOLIDWORKS PDM Professional
 - Questões
 - Processo de planejamento
 - Plano de gerenciamento de dados
 - Plano de implementação
 - Cenário de treinamento
 - O processo de instalação
 - SQL Server Express
 - Banco de dados
 - Cliente SOLIDWORKS PDM Professional
- **A ferramenta de administração**
 - A ferramenta de administração do SOLIDWORKS PDM Professional
 - Iniciando a ferramenta de administração
 - Definições locais
 - Políticas de grupos
 - Definições
 - Criando um cofre de arquivos no SOLIDWORKS PDM Professional
 - Estudo de caso: Criar um novo cofre de arquivos
 - Criar uma vista local do cofre
 - Criar uma vista local
 - Por que a pasta raiz
 - Compartilhando a visualização do cofre
 - Visão geral das configurações
 - Visualizar o utilitário de configuração
 - Controle de acesso
 - Metadados
 - Fluxo de trabalho
 - Manutenção do cofre
- **Usuários e grupos**
 - Usuários

- Criando um novo usuário
- Informações de usuário
- Copiar permissões
- Modo de login misturado
- Estudo de caso: Criando usuários
 - Utilizar propriedades
 - Grupos
 - Permissões administrativas
 - Permissões de pastas
 - Permissões de pastas atribuídas
 - Permissões de estado
 - Permissões de transição
 - Permissões de arquivos
 - Cartões de pesquisa
 - Lista de materiais
 - Tarefas
 - Templates
 - Avisos
 - Opções de cache
 - Copiar árvore
 - Alterar senha do usuário
 - Excluir um usuário
 - Gerenciando vários usuários
 - Informações de login de usuário ausente
- Grupos
- Estudo de caso: Criando um novo grupo
 - Permissões de grupos atribuídos
 - Gerenciando múltiplos grupos
- **Criação de cartão de pasta**
 - Cartão de dados
 - Editor de cartão
 - Anatomia de um cartão de dados
 - Controles
 - Editor de cartão
 - Associações de cartões
 - Cartões instalados
 - Opções
 - Projetando um cartão de dados
 - Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de pasta
 - Controle de texto estático
 - Controle de seleção
 - Controle de imagem
 - Controle de quadro
 - Variáveis do cartão de dados
 - Editor de variáveis
 - Funções do editor de variáveis
 - Listagem de variáveis
 - Definição de variáveis

- Mapeamento de variáveis
 - Melhores práticas
 - Criar novas variáveis
 - Controle da caixa de edição
 - Número de série
 - Controle do botão de comando
 - Controle da combo box
 - Controle da lista suspensa
 - Controle de abas
 - Listas de cartão
 - Listas dinâmicas
 - Listas avançadas
 - Controle da caixa de seleção
 - Controle do campo de data
 - Controles de alinhamento
 - Configurações de grade do cartão
 - Seleção de fontes
 - Exportando cartões de dados
- **Cartões de busca e de arquivos**
 - Importando cartão de dados
 - Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de arquivo
 - Controle de um radio-button
 - Lógica de controle do cartão
 - Cartões de busca
 - Estudo de caso: Projeto de um cartão de dados de busca
 - Abas controladas
 - Controles adicionais
 - Controle do cartão de busca
 - Controle de variáveis de busca
 - Valores padrões de busca do cartão
 - Busca rápida no Windows Explorer
 - Estudo de caso: Definições de busca rápida
- **Colunas e vistas da lista de materiais**
 - Colunas
 - Lista de arquivos das colunas
 - Buscando colunas
 - Estudo de caso: Colunas
 - Lista de materiais
 - Estudo de caso: Lista de materiais
- **Fluxo de trabalho**
 - Fluxos de trabalho
 - Categorias
 - Estudo de caso: Criar categorias
 - Condições de categorias
 - Nenhuma correspondência de categoria
 - Renomear categoria

- Excluir uma categoria
- Criando fluxos de trabalho
- Abrir um fluxo de trabalho existente
- Salvar um fluxo de trabalho
- Reorganizar um fluxo de trabalho
- Estudo de caso: Criar um novo fluxo de trabalho
 - Estados do fluxo de trabalho
 - Transições do fluxo de trabalho
- Revisões
 - Componentes de revisão
- Estudo de caso: Criar um novo esquema de revisão
 - Condições de transição
 - Ações de transição
- Desenhando uma tabela de revisão
- Estudo de caso: Esquema de revisão de arquivos CAD
 - Transição automática
 - Transição em paralelo

- **Notificações e tarefas**
 - Notificações
 - Notificações de fluxo de trabalho
 - Estudo de caso: Atribuir notificações
 - Tarefas
 - Adicionar tarefas no cofre
 - Configurações de tarefas
 - Estudo de caso: Converter tarefas
 - Executando tarefas

- **Templates de pastas**
 - Templates
 - Administração de templates
 - Configurador de templates
 - Variáveis de templates
 - Estudo de caso: Templates de pastas
 - Template de cartão

- **Templates de arquivos**
 - Templates de arquivos
 - Estudo de caso: Templates de arquivos
 - Origem do template de arquivo
 - Templates com outros tipos de arquivos
 - Estudo de caso: Especificações de template
 - Template de cartão
 - Atualizar lista de informações

- **Migrar dados**
 - Migrando dados legados
 - Planejando migração de dados
 - Limpar dados

- O que migrar
- Estudo de caso: Migrar dados
 - Atualizar referências
- Revisando a migração
 - Definir revisão
- **Backup do cofre**
 - Backup dos arquivos do cofre
 - Backup do banco de dados
 - Backup dos arquivos de definições do servidor
 - Backup de arquivos

