

6120 Curso básico IMDS

Objetivo

O usuário estará familiarizado com a utilização prática do IMDS para trabalhar de forma independente em folhas de dados de material (MDS). Você saberá como evitar rejeições formais pesquisando e aplicando critérios de aceitação OEM. Você estará familiarizado com as definições e uso do IMDS e pode usar todas as funções básicas do IMDS. É possível criar, enviar e administrar folhas de dados de material (MDS) e criar árvores de estrutura por conta própria. Você conhecerá mecanismos de busca para encontrar folhas de dados de alta qualidade e saber como integrá-las em sua árvore de estrutura. Você se familiarizará com as especificações do gerenciamento de mudanças e pode implementá-las com segurança com a função de atualização. Você poderá realizar tarefas administrativas simples no IMDS, conhecer as adaptações no IMDS em relação ao regulamento de base relativo à protecção de dados e pode garantir o cumprimento das mesmas no IMDS. Você entende as melhorias na versão 12.0 do IMDS.

Conteúdo do seminário

- ☐ Curso introdutório 6119: Esclarecimento de questões abertas e referência ao curso básico
- ☐ Informação OEM
 - Critérios de aceitação de OEMs de pesquisa
 - Significado para rejeição/aceitação de folhas de dados de material IMDS
- ☐ Definições
 - Folha de dados de material (MDS) e módulos
 - Lista de substâncias de base, GADSL e SVHC no IMDS
 - Componentes, semi-componentes e materiais
- ☐ Criação e teste de árvores de estrutura
 - Crie e integre seus próprios dados com ajuda da área de transferência
 - Verificação e integração de dados de entrada do fornecedor
 - Verificação e integração de dados publicados
 - Rotinas de teste em IMDS
 - Criar relatórios (falso-rosto/completo)
- ☐ Processos
 - Ações MDS (enviar, publicar, propor, encaminhar)
 - Enviado MDS
 - MDBs recebidos
 - Controle de versão, copiar, eliminar
 - Reapresentação
- ☐ Função de atualização MDS
 - IMDS Administração de modificações de acordo com Rec001
 - Atualização do MDS com a ajuda da função de atualização
 - Usando a função de atualização na prática
- ☐ Síntese da função de análise
 - Análise MDS detalhada
 - Lista de utilizações
- ☐ A administração num piscar de olhos
- ☐ Regulamento de base relativo à protecção de dados no IMDS
 - Implementação e impacto
 - Usuários e pessoas de contato
- ☐ Ampliações na versão 12.0 do IMDS

Com este curso básico você conheceu e praticou o manuseio prático do IMDS em detalhes. Agora você pode criar seu próprio MDB. Com o curso avançado (Seminário 6121 ou Webinar 6129) você pode aprofundar ainda mais seu conhecimento se você trabalha em departamentos IMDS maiores ou com produtos complexos.

Método de ensino

Palestra e demonstrações com muitos exercícios práticos

Círculo de participantes

O usuário deseja criar entradas para a sociedade no sistema IMDS para atender às necessidades dos clientes como fornecedor automotivo.

Pré-requisitos

Participação no nosso Curso Introdutório IMDS nº 6119 (Webinar)

Duração do seminário

2 dias, das 9 às 17 horas

Max. número de participantes: 14

Licença de Prática Pessoal

Em nossos seminários você trabalha no sistema especial de treinamento IMDS da DXC Technology. Além disso, você receberá um ID gratuito para uma licença de treinamento pessoal por 4 semanas após o seminário.

Certificado

Como participante de nossos treinamentos IMDS autorizados, você receberá um certificado pessoal com o qual poderá comprovar sua qualificação IMDS.

Materiais para seminários

Você receberá uma cópia pessoal da apresentação de acompanhamento. Mais informações podem ser encontradas em nossa área de download na Internet.

Seminário Público

Os preços e datas actuais podem ser consultados no nosso website www.imds-professional.com

Seminário exclusivo

Você também pode reservar este seminário exclusivamente. Sua vantagem: Você determina o local, data e número de participantes e pode se concentrar no conteúdo. A pedido, assumimos toda a organização.

Por favor, peça a sua oferta pessoal:

Tel +49 6083 91 30 30 Fax +49 6083 91 30 930
info@imds-professional.com