

6120 Curso básico de IMDS

Objetivo

Se familiarizará con el uso práctico del IMDS para trabajar de forma independiente en las hojas de datos de materiales (MDS). Sabrá cómo evitar rechazos formales investigando y aplicando criterios de aceptación de OEM. Se familiarizará con las definiciones y el uso del IMDS y podrá utilizar todas las funciones básicas del sistema. Podrá crear, enviar y gestionar hojas de datos de materiales (MDS) y crear árboles de estructura usted mismo. Conocerá mecanismos de búsqueda para encontrar hojas de datos de alta calidad y sabrá cómo integrarlas en su estructura de árbol. Se familiarizará con las especificaciones de la gestión de modificaciones y podrá implementarlas de forma segura con la función de actualización. Podrá realizar tareas administrativas sencillas en el IMDS, conocer las adaptaciones del IMDS con respecto al Reglamento general de protección de datos y garantizar su cumplimiento en el IMDS.

Contenido del seminario

- ☐ Curso introductorio 6119: Aclaración de preguntas abiertas
- ☐ Información de OEM
 - Investigación de los criterios de aceptación de los fabricantes de equipos originales
 - Importancia para el rechazo o la aceptación de las hojas de datos de materiales del IMDS
- ☐ Definiciones
 - Hoja de datos de materiales (MDS) y módulo
 - Lista de sustancias puras, GADSL y SVHC en el IMDS
 - Componentes, semicomponentes y materiales
- ☐ Creación y prueba de árboles de estructura
 - Ajustes personales
 - Creación e integración de sus propios datos
 - Verificación e integración de datos de proveedores entrantes
 - Comprobación e integración de los datos publicados
 - Rutinas de prueba en IMDS
 - Base de datos SCIP
 - Multisourcing
 - Creación de informes (portada/completar)
- ☐ Procesos
 - Acciones de las MDS (Liberar, Enviar, Publicar, Proponer, Reenviar)
 - MDS enviadas
 - MDS recibidas
 - Control de versiones, copiar, borrar
 - Reenvío
- ☐ Función de actualización de MDS
 - Gestión de cambios en el IMDS según Rec001
 - Actualización de MDS con la ayuda de la función de actualización
 - Utilización de la función de actualización en la práctica
- ☐ Resumen de la función de análisis
 - Análisis detallado de MDS
 - Referencia de utilización
- ☐ La administración de un vistazo
- ☐ Reglamento de protección de datos en el IMDS
- ☐ Nuevas funciones en la próxima versión de IMDS

Con este curso básico llegará a conocer y practicar el uso del IMDS en detalle. Podrá crear su propia MDS. Con el curso avanzado (no. 6121) profundizará aún más sus conocimientos si trabaja en departamentos del IMDS más grandes o con productos complejos.

Método de enseñanza

Conferencia y demostraciones con muchos ejercicios prácticos

Participantes

Proveedores de la industria automotriz que desean crear entradas para su empresa en el sistema IMDS para satisfacer las necesidades de sus clientes.

Requisitos previos

Participación en nuestro Curso introductorio al IMDS nro. 6119 (webinar)

Duración del seminario

720 minutos = 12 horas (más descansos)

Max. número de participantes: 14

Licencia de práctica personal

En nuestros seminarios usted trabaja en el sistema especial de formación del IMDS de DXC Technology. Además, recibirá una identificación gratuita para una licencia de práctica personal válida durante 4 semanas después del seminario.

Certificado

Como participante en nuestros cursos de formación autorizados de IMDS, recibirá un certificado personal con el que podrá demostrar su cualificación en el IMDS.

Materiales de los seminarios

Recibirá una copia personal de la presentación adjunta.

Puede encontrar más información en la sección de temas especializados de nuestro sitio web.

Seminario abierto

Los precios y fechas actuales se pueden encontrar en www.imds-professional.com

Seminario exclusivo

También puede reservar este seminario en forma exclusiva.

Su ventaja: Usted determina el lugar, la fecha y el número de participantes y puede centrarse en el contenido. Si lo desea, nos encargamos de toda la organización.

Pida su oferta personal:

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