

6122 - IMDS Release 13.0

En este entrenamiento aprenderás sobre los cambios de la versión 13.0 y cómo trabajar con ella de forma eficaz y con propósito. Algunas nuevas características, como la interfaz para transferir MDS a SCIP y el soporte para muti-fuentes de MDS suministrados, harán su trabajo diario más fácil. Les informaremos sobre los nuevos parámetros del Análisis de Utilización y otras características que se implementarán en el productivo sistema IMDS a partir de mayo de 2021.

Objetivo

Conoces todas las nuevas características de la versión 13.0 y puedes usarlas de manera segura. Sabes cómo manejar las nuevas características del IMDS para analizar los MDS que deben ser transferidas a la nueva base de datos SCIP de la ECHA para cumplir con la Directiva de Marco de Residuos en la UE. Estás al día en lo que respecta a las últimas características en el IMDS para informar de artículos usados alternativos a partir de mayo, lo cual concierne principalmente al área E/E. Usted entiende cómo estos MDS pueden ser identificados en su cuenta del IMDS usando la característica avanzada de "Where-Used". Además, conocerá los cambios en el área de códigos de aplicación y especificaciones de reciclaje y podrá aplicarlos en su trabajo diario.

Contenido

- ☐ Desactivación de la recomendación IMDS 019
 - Motivo de la desactivación
 - Qué hay que hacer en la cadena de suministro
 - Herramientas para alcanzar el reto
- ☐ Interfaz para transferir los MDS uno por uno al SCIP
 - Visión general de la Directiva marco sobre residuos 2018/851 UE
 - Añadiendo nuevos atributos:
 - Categoría de artículo / código TARIC
 - La producción en la UE
 - Se requieren instrucciones de uso seguro
 - Número del SCIP y número de presentación
 - Transferencia del MDS identificado al SCIP
- Parámetro de umbral desde/hasta para cada análisis del lugar de utilización relacionado con:
 - Sustancias
 - Lista y grupo de sustancias
 - GADSL/SVHC y códigos de aplicación
- ☐ Análisis del lugar de uso para los MDS con información de reciclaje
 - Encontrar MDS con un determinado contenido de material reciclado
- Apoyo a la multifuente
 - La referencia a MDS alternativos para un componente de diferentes proveedores
- ☐ Mayor precisión para las porciones
 - Número de dígitos de punto flotante en porciones y pesos
- Considerando un umbral más bajo para la selección disponible de códigos de aplicación
- ☐ Restablecimiento de un código de aplicación por defecto
- ☐ Cambiar el manejo de material reciclado por materiales poliméricos
- Vista previa: Mago de los materiales metálicos pospuesto a la próxima version)
 - La selección de un material MDS nombre y número de material estándar

Método de entrenamiento

Presentación con discusión

Grupo objetivo

Los usuarios del IMDS y el personal responsable de la gestión de la calidad del IMDS, la ingeniería, la presentación de informes sobre materiales y la gestión ambiental.

Requisitos previos

Conocimiento básico de los materiales

Duraciones de formación

360 minutos = 6 horas (más descansos)

Número máximo de participantes: 12

Certificado

Como participante en nuestros entrenamientos, recibirá un certificado personal con el que podrá demostrar su calificación en el IMDS.

Documentación de la formación

Usted recibe su copia personal de la presentación utilizada en nuestro curso.

Formación pública

Las tarifas y fechas actuales se pueden encontrar en nuestro sitio web www.imdsprofessional.com

Formación exclusiva

También puede reservar este curso en exclusiva. En este caso, cobramos una tarifa diaria.

Su ventaja: Usted fija la hora y el número de participantes. Si lo prefiere, también nos encargamos de toda la organización.

Por favor, solicite su oferta personal:

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