

# 6160 Verificación y evaluación de hojas de datos de materiales

## Objetivo

Conoce el contenido de la Directiva 2000/53/CE relativa a los vehículos al final de su vida útil y el Anexo II con explicaciones sobre el uso de sustancias peligrosas. Puede declarar sustancias prohibidas de forma correcta y especificar sustancias de reemplazo de ser necesario. Conoce el significado de las distintas clasificaciones de materiales puede realizar las marcas de aplicación resultantes. Sabe qué sustancias básicas o materiales se pueden considerar para reemplazar sustancias prohibidas.

## Contenido

- □ Introducción
  - Situación inicial normativa (Directiva de la UE relativa a los vehículos al final de su vida útil)
  - Información general sobre la industria automotriz
  - Información general y antecedentes de REACH (Registro, Evaluación y Autorización de sust. químicas)
- □ Legislación
  - Contenido y sustancias prohibidas
  - Importancia de REACH-SVHC (sustancias muy preocupantes) en la industria automotriz
  - Efectos del Reglamento UE de Biocidas 528/2012 en breve
  - Reemplazo de sustancias prohibidas (p.ej., soldadura sin plomo)
  - Fechas/periodos de transición
- Creación de una hoja de datos de materiales
  - Clasificaciones de materiales en el IMDS (Sistema Internacional de Datos de Materiales)
  - Significado y clasificaciones
  - Aplicación en conexión con el uso de sustancias prohibidas
  - Códigos de aplicación
- Creación de una hoja de datos de materiales
  - Uso de materiales estándar y la GADSL (lista global de sustancias que deben declararse en la industria automotriz, www.gadsl.org)
  - Materiales estándar
  - GADSL y SVHC
- □ Otras directivas de le UE
  - Importancia de WEEE (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) y RoHS (restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos) en la industria automotriz
  - Una mirada al futuro
  - Servicios permanentes

La seguridad y la correción de los datos de materiales en el IMDS so nun aspecto fundamental para el reciclaje de automóviles. A su vez, la declaración correcta de materiales require un sólido conocimiento no solo de la composición de los productos propios, sino también de los requisitos del IMDS y las directrices generales. En este curso obtendrá información detallada sobre los requisites y aprenderá cómo hacer una declaración correcta y una evaluación segura de materiales y sustancias puras.

### Método de formación

Conferencia y demostración con ejercicios prácticos

### Círculo de participantes

Como responsable de las áreas de gestión de calidad, diseño, laboratorio de materiales, gestión medioambiental, etc., ya está familiarizado con la introducción de datos en las fichas de datos de materiales y desea mejorar la calidad de las fichas de datos de materiales.

### Requisitos previos

Conocimientos básicos del uso de Internet, así como conocimientos del uso del IMDS.

#### Duración

360 minutos = 6 horas (más pausas)

Número máximo de participantes: 14

### Licencia de formación personal

En nuestros cursos trabajarás con el sistema especial de formación IMDS de DXC Technology. Además, recibirá una identificación gratuita para una licencia de práctica personal durante 4 semanas después de la formación.

### Certificado

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

## Documentación de la formación

Recibirá una copia personal del material didáctico. En nuestro sitio web encontrará más información especializada.

# Formación pública

Encontrará los precios y fechas actuales en nuestra página web www.imds-professional.com

## Formación exclusiva

También puede reservar esta formación en exclusiva, en cuyo caso cobramos una tarifa diaria. Su ventaja: Usted determina la fecha y el número de participantes. Si lo desea, nos encargamos de toda la organización.

Solicite su oferta personalizada: Phone +49 6083 91 30 30 info@imds-professional