



Taller IMDS (International Material Data System) y su Implementación en Industria Automotriz

Objetivo del curso:

El participante será capaz de crear, revisar y aprobar Hojas de Datos de Materiales a través del uso efectivo de la plataforma IMDS.

Temario:

Duración: 8 Horas

Módulo I: Introducción a IMDS

- Términos y definiciones
- Importancia de la plataforma IMDS
- Relación de IMDS con PPAP
- GADSL – Global Automotive Declarable Substance List

Módulo II: Estructura de árbol de datos

- Definición de símbolos
- Reglas y guías
- Materiales homogéneos
- Enfoque a cadena de suministro

Módulo III: Creación de una MDS (Hoja de Datos)

- Búsqueda de una MDS
- MDS propios / aceptados / publicados
- Creación de una MDS de material
- Creación de una MDS de semicomponente
- Creación de una MDS de componente
- Creación de una MDS de ensamble
- Sustancias confidenciales
- Símbolos de procedencia
- Verificación de una MDS
- Filtros
- Criterios de aceptación / rechazo
- Declaración de aplicación
- Declaración de reciclado
- Marcado de partes plásticas
- Errores y alertas
- Análisis de una MDS Gestión de MDS's (Hoja de Datos)
- Copiar a nueva MDS
- Nueva versión
- Enviar / Proponer / Publicar Internamente / Publicar
- Aceptar / Rechazar una MDS
- Bandeja de entrada / bandeja de salida
- Revisión de status
- Corrección de MDS
- Solicitud de una MDS
- Reporte de MDS

Módulo IV: Opciones de administración

- Crear usuarios y licencias
- Ajustes personales
- Estadísticas
- Notificaciones por email
- Cambio de contraseña

