

## IMDS 13.2 - International Material Data System

*La herramienta utilizada por la industria automotriz para el registro de datos, referente al uso de sustancias y materiales de uso restringido en sus productos*



### ¿Qué es IMDS?

La responsabilidad por la mejora del medio ambiente es un tema clave de todas las organizaciones no importando su nacionalidad, productos y servicios. Concedoras de sus responsabilidades con las generaciones futuras la gran mayoría de las terminales incorporan al IMDS como un requisito específico. El IMDS tiene como objetivo reportar el contenido (sustancias básicas) de los productos abastecidos a las terminales a través de su cadena de abastecimiento.

La Directiva Europea 2000/EC/53 torna prohibido el uso de: Plomo, Cromo Hexavalente, Mercurio y Cadmio en productos automotrices.

IMDS se torna una herramienta ágil y necesaria para la comunicación en toda la cadena automotriz



### Programa

- Introducción
- El inicio del IMDS
- Objetivos - Legislación aplicable, por ejemplo, la Directriz Europea 2000 / EC / 53 - GADSL - RSMS - IMDS X GMIR
- El IMDS y la Norma IATF 16949

- IMDS y el PPAP
- Los requisitos específicos de los clientes que requieren de la aplicación del IMDS
- Procedimiento para tornar al sistema IMDS como un registro “vivo”
- Creando un data-sheet y mantenimiento de los datos en el sistema



### Puesta en Práctica

Después de completar este curso, los participantes serán capaces de tener la competencia (habilidad y conocimiento) para el entendimiento, elaboración y registro en el IMDS, así como la actualización de conocimientos específicos para IMDS ya implementados a través de la nueva versión.



### Destinatarios

Ingenieros, técnicos y administradores responsables por el registro de sus productos en IMDS y del PPAP de clientes y proveedores.



### Duración

El curso tiene una duración 1 (una) jornada completa.