



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



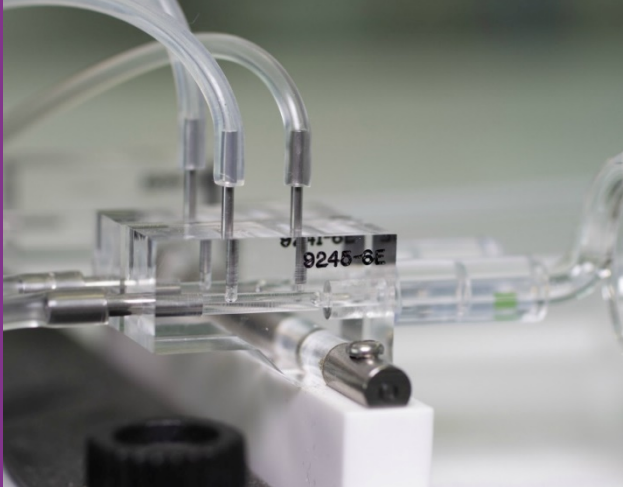
WEBINAR

Emisiones en automoción: Como asegurar la calidad del aire en el interior del vehículo

13 de Junio de 2019

Conferencia online
Conéctate desde tu casa o trabajo

**MATRÍCULA
ABIERTA**



WEBINAR

Emisiones en automoción:

Como asegurar la calidad del
aire en el interior del vehículo

Introducción

La industria del automóvil, en su interés por mejorar de forma continua la calidad de los vehículos y de todos sus componentes, así como la seguridad de los usuarios, se preocupa por desarrollar normas y definir requisitos que faciliten este objetivo.

Las emisiones de sustancias volátiles (VOCs) y semivolátiles (SVOCs) procedentes de los componentes del interior de los vehículos es uno de los ámbitos regulado por dichas normas, con el objetivo de mejorar la calidad del aire del interior de los vehículos (VIAQ). De esta manera se previene efectos como la condensación de sustancias en las lunas (fogging), o las molestias debidas al olor, por ejemplo.

A lo largo de los años, los fabricantes de automóviles han desarrollado numerosas normas específicas para el muestreo y el análisis de VOCs y SVOCs. En ellas, además, se establecen límites para las emisiones de sustancias como el formaldehído, acetaldehído, benceno, estireno, xilenos y ftalatos, entre otras.

Objetivos

- Conocer las sustancias o grupos de sustancias que se puede generar en el interior del vehículo
- Conocer las diferentes técnicas de análisis de dichos compuestos
- Establecer criterios de aceptación en función de los límites permitidos
- Tener una visión general de las tendencias en el campo de las emisiones

Dirigido a

Técnicos y responsables de calidad, I+D, empresas transformadoras o usuarias de materiales plásticos del sector de automoción.

Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes.

Docentes

Nuria García Batista. Investigadora del Laboratorio Químico de AIMPLAS.

Livia López Gómez. Investigadora del Laboratorio Físico - Mecánico de AIMPLAS.

Síguenos



PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN

WEBINAR

Emisiones en automoción:

Como asegurar la calidad del
aire en el interior del vehículo



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE >>

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN
2. TÉCNICAS ANALÍTICAS PARA EVALUAR LAS DIFERENTES EMISIONES
 - Formaldehído y otros compuestos carbonílicos
 - Fogging o sustancias condensables
 - Olor
 - Volátiles (VOCs) y semi-volátiles (SVOCs)
3. NUEVAS TENDENCIAS EN LA EVALUACIÓN DE EMISIONES
4. EJEMPLOS REALES DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RESULTADOS SEGÚN LOS CRITERIOS REQUERIDOS POR LA NORMATIVA

Síguenos



WEBINAR

Emisiones en automoción:

Como asegurar la calidad del
aire en el interior del vehículo

Fechas

13 de Junio de 2019

Duración

1,5 horas

Horario

Jueves de 15.30 a 17.00 horas
(GMT+1)

Precios

Asociados AIMPLAS - 120€
No asociados - 150€
Tarifa exenta de IVA.

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.

El precio incluye asistencia y
documentación.

Metodología

Un webinar es una conferencia online que se transmite por internet, en la que se puede seguir la presentación del ponente en su pantalla y escuchar sus explicaciones a través de altavoces o auriculares. Se imparte en tiempo real en la fecha y horarios indicados y sólo es necesario un ordenador, Tablet o teléfono móvil con conexión a Internet y sonido.

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a formacion@aimplas.es. AIMPLAS se reserva el derecho de aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones realizadas en los 2 días laborables anteriores a la celebración del curso. En caso de no existir dicha comunicación, se facturará el 50% del importe del curso en concepto de gastos ocasionados por la gestión de la/s inscripción/es.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán notificados con la mayor antelación posible y se les reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

Síguenos

