



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



WEBINAR

Herramientas para la detección de problemas de olor

12 de junio de 2019

Conferencia online.
Conéctate desde tu casa o trabajo.

**MATRÍCULA
ABIERTA**

WEBINAR

Herramientas para la detección de problemas de olor.

Fechas

12 de junio de 2019

Duración

1,5 horas

Horario

De 15.30 a 17.00 horas

Precios

Asociados AIMPLAS - 120€

No asociados - 150€

20% descuento a partir del 2º
asistente de la misma empresa.
El precio incluye asistencia y
documentación.

Tarifa exenta de IVA

Docentes

Nuria García. Investigador del
Laboratorio Químico de AIMPLAS.

Raquel Requena. Investigador de
Lab. Food Contact de AIMPLAS

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



WEBINAR

Herramientas para la detección de problemas de olor.

Objetivos

- Conocer los requisitos legislativos relativos a temas de olores en plástico en contacto con alimentos.
- Obtener información especializada sobre la forma de llevar a cabo controles de calidad rutinarios sobre olor en envases de plástico
- Conocer la aplicación de la metodología normalizada para determinar la existencia de problemas de olor.
- Conocer ejemplos de sustancias potencialmente causantes de olor en la industria del envase plástico.
- Conocer, con ejemplos prácticos, diferentes técnicas empleadas en la identificación de olores en muestras de plástico.

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. 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 con sonido.

Dirigido a

Este curso va dirigido personal de departamentos técnicos y de calidad, interesados en conocer desde el punto de vista analítico, como se pueden identificar y analizar problemas de olor en plástico.

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

Síguenos



PREINSCRIPCIÓN ONLINE

WEBINAR

Herramientas para la detección de problemas de olor.



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN Y REQUISITOS LEGISLATIVOS.
2. CONTROL DE CALIDAD PARA DETERMINACIÓN DE EFECTOS ORGANOLÉPTICOS.
 - Normativa de ensayos.
 - Condiciones de exposición.
 - Pruebas sensoriales.
3. IDENTIFICACIÓN DE CAUSAS DE OLOR.
 - Sustancias que generan olor.
 - Técnicas analíticas empleadas.
 - Casos prácticos.

Síguenos

