



CATÁLOGO DE CURSOS A MEDIDA

LEGISLACIÓN





ÍNDICE CURSOS LEGISLACIÓN

Volver al inicio 

Pulsa en la imagen
para acceder al curso



REACH y CLP en la transformación de plásticos

De 6 a 12 horas



Envase plástico para el sector cosmético, químico y farmacia

De 12 a 20 horas



Envase plástico para uso alimentario

De 12 a 20 horas



Seguridad Alimentaria

De 12 a 20 horas



Legislación Ambiental aplicada a la industria del plástico.

6 horas



Curso:

REACH Y CLP EN LA TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS

6 horas

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

Volver al inicio 

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos necesarios para la implantación en su empresa del Reglamento (CE) nº 1907/2006 que entró en vigor el 1 de junio de 2007, para el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos, así como del nuevo Reglamento de clasificación y etiquetado (CLP) actualmente en vigor.
- Identificar las obligaciones para los diferentes agentes que el Reglamento establece (importadores, fabricantes, usuarios intermedios y distribuidores) para el sector del plástico.

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN AL REGLAMENTO REACH

- Marco legislativo mundial
- Objetivos. Estructura. Definiciones
- Procesos: registro, evaluación, autorización, restricción y notificación

PRINCIPALES OBLIGACIONES DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR DEL PLÁSTICO

- Obligaciones de fabricantes e importadores de sustancias y mezclas
- Obligaciones de usuarios intermedios
- Obligaciones de fabricantes de artículos
- Obligaciones de distribuidores
- Guía de polímeros
- ¿Cómo afecta el Reglamento REACH a los materiales reciclados?
- Régimen sancionador

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD. REGLAMENTO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO

- Ficha de datos de seguridad según el Reglamento (UE) nº 453/2010
- Introducción al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Síguenos





Curso:

ENVASE PLÁSTICO PARA EL SECTOR COSMÉTICO, QUÍMICO Y FARMACIA

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

Volver al inicio 

MATERIALES PLÁSTICOS PARA ENVASES

- Aplicación de La Química de Polímeros para la selección de materiales .
- Materiales plásticos para envases.
- Materiales Biodegradables.
- Aditivos.
- Análisis y Caracterización.

PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN Y ENVASADO

- Formulación de materiales para la fabricación de envases
- Introducción a los procesos de transformación: Extrusión, Termoconformado, Inyección.
- Procesos de envasado

SISTEMAS Y TRATAMIENTOS DE ENVASADO

- Procesos de interacción envase-alimento
- Envase activo e inteligente.
- Irradiación como proceso de esterilización

LEGISLACIÓN

- Marco general de legislación materiales en contacto con alimentos.
- Legislación de plásticos en contacto con alimentos.
- Legislación de otros materiales en contacto con alimentos.
- Plástico reciclado en contacto con alimentos (reglamento 282/2008).
- Ley de envases.

CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS.

- Caracterización química:
 - Caracterización química de polímeros.
 - Caracterización química de aditivos.
- Caracterización físico – mecánica.
 - Comportamiento frente a agentes externos (resistencia química, envejecimiento, ensayos climáticos, permeabilidad, etc.).
 - Propiedades reológicas y térmicas.
 - Propiedades mecánicas.
 - Propiedades físicas.

ECODISEÑO DE ENVASES.

Síguenos





Curso de:

ENVASE PLÁSTICO PARA USO ALIMENTARIO

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

Volver al inicio 

MATERIALES PLÁSTICOS PARA ENVASES.

- Aplicación de la Química de Polímeros para la selección de materiales .
- Materiales plásticos para envases.
- Materiales Biodegradables.
- Aditivos.

PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN Y ENVASADO.

- Formulación de materiales para la fabricación de envases
- Introducción a los procesos de transformación: Extrusión, Termoconformado, Inyección.
- Procesos de envasado

SISTEMAS Y TRATAMIENTOS DE ENVASADO.

- Procesos de interacción envase-alimento
- Envase activo e inteligente.
- Sistemas de envasado (EAM)
- Proceso de esterilización
- Irradiación como proceso de esterilización

LEGISLACIÓN .

- Marco general de legislación materiales en contacto con alimentos.
- Legislación de plásticos en contacto con alimentos.
- Legislación de otros materiales en contacto con alimentos.
- Plástico reciclado en contacto con alimentos (reglamento 282/2008).
- Ley de envases.

CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS.

- Caracterización química:
 - Caracterización química de polímeros.
 - Caracterización química de aditivos.
- Caracterización físico – mecánica.
 - Comportamiento frente a agentes externos (resistencia química, envejecimiento, ensayos climáticos, permeabilidad, etc.).
 - Propiedades reológicas y térmicas.
 - Propiedades mecánicas.
 - Propiedades físicas.

ECODISEÑO DE ENVASES.

Síguenos



Guía
de buenas prácticas
de fabricación de materiales
y objetos de plástico
en contacto con alimentos



Curso:

SEGURIDAD ALIMENTARIA

De 12 a 20 horas

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

[Volver al inicio](#)



OBJETIVOS

- Conocer todos los aspectos clave para la interpretación y aplicación de la legislación de Plásticos en Contacto con Alimentos.
- Conocer la legislación de producto y relacionada con la higiene de instalaciones.
- Conocer los requisitos de la guía de Buenas Prácticas de Fabricación.
- Conocer los principales protocolos de calidad de la industria transformadora de envases.

PROGRAMA

- Legislación de plásticos en contacto con alimentos.
- Legislación de otros materiales que forman parte de los envases.
- Fundamentos de los documentos justificativos del cumplimiento con la Legislación de Food Contact.
- Casos prácticos.
- Diferentes tipos de Declaración de conformidad dependiendo del tipo de Empresa.
- Como acotar ensayos para el cumplimiento de legislación.
- Como elaborar una Declaración de conformidad a partir de la información de partida.
- Situación legal del material reciclado en Europa.
- Legislación medioambiental: Requisitos que debe cumplir la empresa.
- Reglamento de Buenas Prácticas de Fabricación.
- Introducción a los protocolos de calidad de la industria transformadora de envases.
- Principales protocolos y particularidades de cada uno de ellos.
- Introducción al BRC/IoP. Fundamentos

Síguenos





Curso:

LEGISLACIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA DEL PLÁSTICO

6 horas

Contacto

València Parc Tecnològic
C/ Gustave Eiffel, 4
Apartado de Correos 51
46980 PATERNA Valencia
Tel.: +34 96 136 60 40
Fax.: +34 96 136 60 41
formacion@aimplas.es
www.formacion.aimplas.es

[Volver al inicio](#) 

OBJETIVOS

- Presentar y desarrollar los conceptos básicos relacionados con el ámbito de la legislación.
- Identificar los principales aspectos ambientales existentes en la industria del sector del plástico.
- Proporcionar a la empresa una guía de referencia de la legislación ambiental que aplica a su instalación.
- Identificar, extraer y analizar los requisitos específicos de la legislación ambiental que debe cumplir.
- Dar a conocer los principales trámites legales que se deben realizar y presentar a la administración competente.

PROGRAMA

INTRODUCCIÓN MEDIO AMBIENTE – INDUSTRIA. DERECHO AMBIENTAL

ASPECTOS AMBIENTALES Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL APLICABLE A LA INDUSTRIA

- Emisiones atmosféricas
- Ruidos
- Vertidos
- Residuos
- Suelos

INSTRUMENTOS DE INTERVENCIÓN ADMINISTRATIVA AMBIENTAL:

- Autorización ambiental integrada
- Licencia ambiental
- Comunicación ambiental

RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

CASOS PRÁCTICOS. Trámites Legales.

Síguenos

