



Selección de materiales sostenibles para envase rígido

La industria de envase rígido es una industria muy consolidada en España, que se caracteriza por ser innovadora y competitiva. Es una industria en constante crecimiento, que en la actualidad se centra no solo en un tipo de producto a envasar sino en ampliar su mercado, buscando responder a las exigencias de los consumidores.

Por tanto, los envases rígidos son parte de la innovación del sector, centrada principalmente en tres aspectos: sostenibilidad, seguridad y facilidad o comodidad de uso.

El presente curso se centra en dichos aspectos, haciendo hincapié en la sostenibilidad, debido a la importancia cada vez mayor del empleo de materiales de envase reciclables y renovables, con reducida huella ambiental.

MODALIDAD DE IMPARTICIÓN

Esta acción formativa se impartirá en formato video-conferencia, emitida en streaming desde las aulas de AIMPLAS, permitiendo también la asistencia de los alumnos que estén interesados en recibirlo de forma presencial.

Dado que el aforo en aulas es más limitado, derivado de nuestra política de "sitio seguro" (medidas implementadas por situación COVID), aquellos asistentes con preferencia por formación presencial deberán indicarlo en el apartado de Observaciones del formulario de Pre-inscripción, para reservar plaza presencial en aula (hasta un máximo de 10-12 asistentes).

Los alumnos inscritos que hayan solicitado asistencia presencial a esta acción formativa, serán informados con suficiente antelación acerca de si su preferencia de presencialidad puede ser atendida o, en caso contrario, asignarles como asistentes a modalidad de streaming en aula.

Plazo preinscripción

Hasta el 03 de noviembre 2020 o hasta completar aforo



Fecha y horario	Duración	Ubicación	Precio
Del 04 de nov al 05 de nov 2020 De 10.30 a 13.00	5 horas lectivas	AIMPLAS. Paterna. Valencia o por streaming	BONIFICABLE Asociados AIMPLAS: 160€ No asociados: 200€ <small>Desempleados 160€ 10% de descuento a partir del 2º asistente de la misma empresa 10% de descuento si te inscribes 3 semanas antes del inicio del curso Descuentos acumulables Incluye asistencia y documentación Tarifa exenta de IVA</small>

Objetivos

- Conocer los principales materiales plásticos que se utilizan en los procesos de envasado de productos y sus características básicas.
- Conocer los principios generales de las diferentes tecnologías de fabricación de envases plásticos.
- Identificar los principales parámetros del proceso en las diferentes tecnologías de obtención de envases.
- Conocer las tendencias actuales en envases para diferentes sectores, como; alimentación, cosmético, farma, tanto en términos de funcionalidad, incluyendo aspectos de seguridad, como en términos de sostenibilidad.

¿A quién va dirigido?

- Trabajadores de empresas fabricantes y/o usuarias de envases plásticos: Jefes de Planta, Técnicos de Producción, Técnicos de Laboratorio y Control de Calidad.
- Empresas de reciclado.
- Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes

Temario

DESCRIPCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE OBTENCIÓN DE ENVASES PLÁSTICOS. PARÁMETROS DEL PROCESO.

- > Moldeo por inyección.
- > Inyección-soplado.
- > Soplado de cuerpo hueco.
- > Termoconformado.

ENVASES SOSTENIBLES. TENDENCIAS.

- > Materiales de envase. Materiales sostenibles (biobasados, compostables,...)
- > Materiales reciclados.
- > Ecodiseño.

SEGURIDAD Y CONTROL DE LA CALIDAD DEL PRODUCTO: ENVASES ACTIVOS E INTELIGENTES Y MATERIALES BARRERA.

Convocatorias abiertas

**Del 04 de nov al 05 de nov
2020**

De 10.30 a 13.00

📍 Valencia

Profesorado



Enrique Benavent Fernández

Personal investigador de AIMPLAS

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.
-

Observaciones

- > [Política de cancelación y anulaciones](#)
-

Organiza:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO