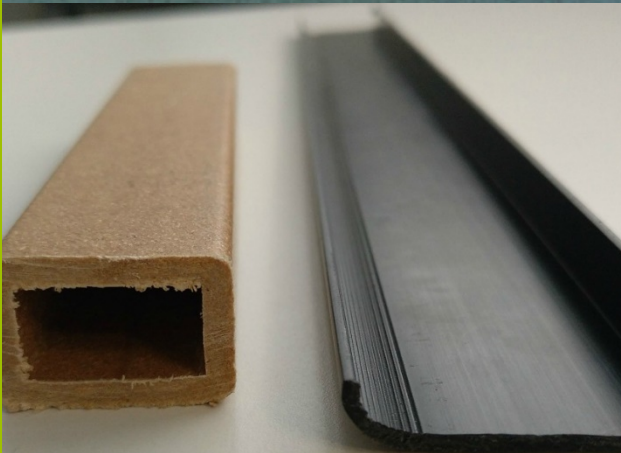




AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



FORMACIÓN ONLINE

Extrusión de materiales plásticos para la obtención de productos rígidos

Del 8 de Mayo al 3 de Julio de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ONLINE

Extrusión de materiales plásticos de rígidos

Introducción

Hoy en día existe una gran cantidad de materiales plásticos, tanto sintéticos como naturales, que poseen importantes propiedades e infinidad de aplicaciones. El sector de la extrusión es uno de los más importantes dentro del procesado de estos materiales, pues prácticamente la totalidad son obtenidos con esta tecnología en alguna fase de su transformación. Esto se debe al amplio abanico de posibilidades que presenta la extrusión como tecnología de fabricación para la obtención de productos finales. Por su versatilidad se pueden obtener productos tan dispares como tuberías para diferentes aplicaciones, perfiles, envases tipo botella, productos huecos para el sector automoción o del juguete, etc.

Objetivos

El principal objetivo del curso es conocer y comprender un proceso de transformación en continuo como es el proceso de extrusión de materiales plásticos teniendo en cuenta:

- Los aspectos generales de los procesos de extrusión y equipamiento utilizado.
- Los parámetros de control que nos permitan evaluar la reproducibilidad del proceso de extrusión.

Para ello, se profundizará en las técnicas de extrusión más comunes que nos permiten obtener la mayoría de los productos extruidos rígidos existentes en el mercado:

- Extrusión de tubería.
- Extrusión de perfilera.
- Extrusión-soplado de cuerpo hueco.

Dirigido a

Profesionales que quieran ampliar su conocimiento en los distintos procesos de transformación basados en la extrusión de materiales plásticos para la obtención de productos rígidos.

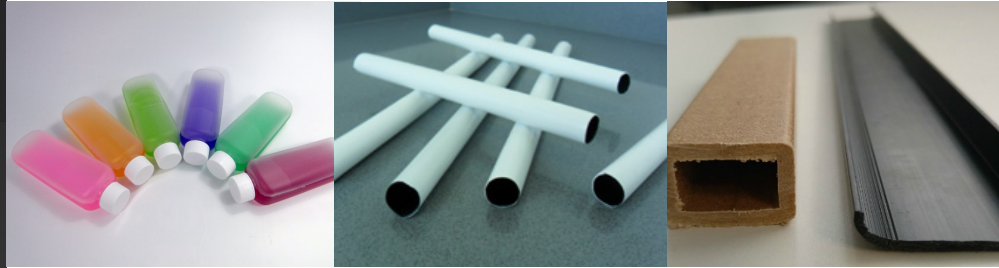
Tutores

M^a Carmen Araque Monrós. Investigadora del Dpto. de Extrusión de AIMPLAS.

Síguenos



PREINSCRIPCIÓN ONLINE



TEMARIO

Módulo 1: EXTRUSIÓN COMO PROCESO DE TRANSFORMACIÓN

1. Introducción al proceso de extrusión.
2. La máquina de extrusión
3. Husillos
4. Equipos auxiliares
5. Seguridad en máquina

Módulo 2: CONTROL DEL PROCESO

1. Parámetros de extrusión (Temperatura, presión, velocidad, ...)
2. Parámetros de diseño
3. Parámetros de la producción

Módulo 3: PROCESOS DE EXTRUSIÓN: PRODUCTOS RÍGIDOS

1. Extrusión de tubería
2. Extrusión de perfilería
3. Extrusión-soplado de cuerpo hueco

SESIÓN PRÁCTICA DE EXTRUSIÓN (opcional)

Con un mínimo de 5 asistentes. Instalaciones de la Planta Piloto de AIMPLAS

FORMACIÓN ONLINE

Extrusión de materiales plásticos de rígidos

Fechas

Del 8 de Mayo al 3 de Julio de 2019

Duración

40 horas

Precios

Asociados AIMPLAS – 272 €

No asociados – 340 €

Desempeados: 272 €

IVA no incluido.

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

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

Metodología

El curso ha sido diseñado para su impartición en modalidad online a través de la Web de Formación de AIMPLAS, de forma que los interesados lo puedan realizar de manera flexible, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

El curso es modular y se compone de contenidos interactivos multimedia. En su desarrollo e implantación colaboran técnicos profesionales de AIMPLAS, quienes, a través de las tutorías personalizadas y demás herramientas que ofrece la web, ayudarán a comprender al alumno todo lo relacionado con la extrusión de materiales plásticos.

CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser bonificado parcial o totalmente.

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



FORMACIÓN