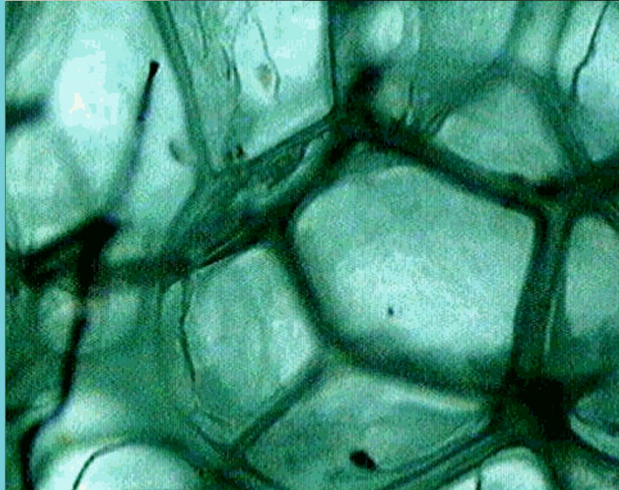
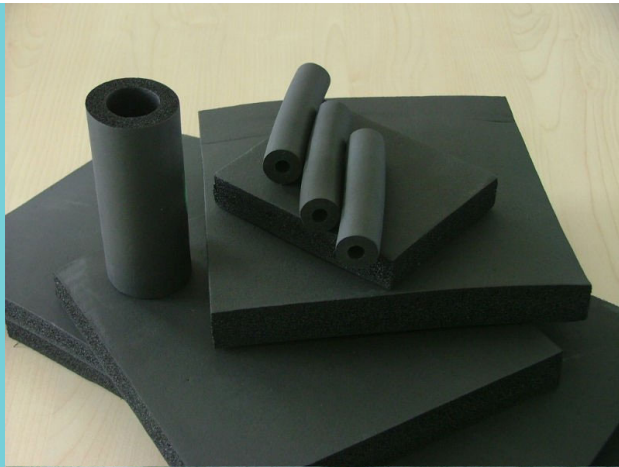




AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



FORMACIÓN ABIERTA

Técnicas de Espumado mediante extrusión

5 de Marzo de 2019

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

Técnicas de Espumado mediante extrusión

FORMACIÓN

Síguenos



Introducción

La extrusión de productos plásticos espumados es una técnica ampliamente utilizada en una gran variedad de aplicaciones diferentes dentro de sectores tales como envase y embalaje, construcción, automoción, etc. Conocer las características de los diferentes procesos de espumado y las posibilidades de los mismos es de vital importancia, tanto para empresas que ya trabajen con esta tecnología como para aquellas que se plantean trabajar en un futuro con productos espumados.

Objetivos

El principal objetivo del curso es conocer las diferentes técnicas para obtener productos espumados (láminas, films y perfiles), teniendo en cuenta materiales, tipo de celda y procesos de espumación.

Los asistentes serán capaces de:

- Conocer tanto las características básicas de los materiales plásticos utilizados para su posterior espumación, como de los diferentes aditivos espumantes y gases.
- Distinguir las diferentes técnicas de espumado por extrusión.
- Conocer los parámetros de control de cada una de las técnicas de espumado.

Dirigido a

Trabajadores en activo en empresas del sector de Extrusión para obtención de Producto Espumado, Jefes de Planta, Técnicos de Producción y Operarios que tengan conocimientos previos.

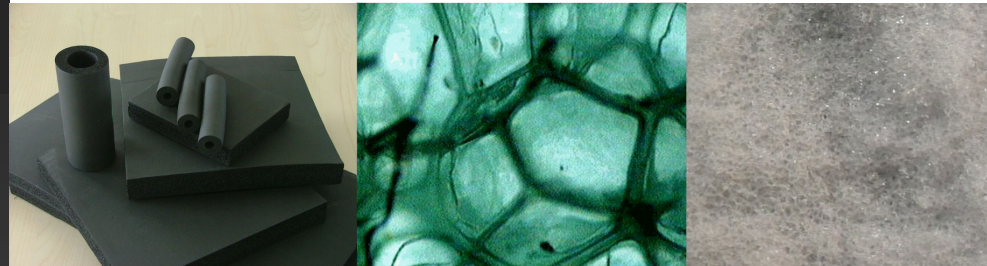
Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes.

Docentes

Nuria López Aznar. Investigadora del Departamento de Extrusión de AIMPLAS.

PRESCRIPCIÓN ONLINE

Técnicas de Espumado mediante extrusión



PREINSCRIPCIÓN
ONLINE >>

TEMARIO

MATERIALES Y ADITIVOS

- Materiales plásticos más utilizados.
- Aditivos para espumación química.
- Gases para espumación física.

TÉCNICAS DE ESPUMACIÓN

- Espumación física.
- Espumación química.
- Descripción de cada uno de los procesos.
- Características de producto obtenido con cada una de la técnicas de espumación.

PARÁMETROS Y CONTROL DEL PROCESO

- Parámetros de entrada / salida del proceso.
- Control del proceso.

SESIÓN PRÁCTICA EN PLANTA PILOTO

FORMACIÓN ABIERTA

Técnicas de Espumado mediante extrusión

FORMACIÓN

Síguenos



Fechas

5 de Marzo de 2019

Duración

6 horas

Horario

Martes de 9.30 a 13.30 y de 14:30 a 16:30 horas.

Lugar de realización

AIMPLAS
València Parc Tecnològic
Calle Gustave Eiffel, 4
46980 - PATERNA (Valencia)

Precios

Asociados AIMPLAS - 180€
No asociados - 225€
Desempleados -180€
Tarifa exenta de IVA.

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

El precio incluye asistencia, café,
comida y documentación.

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

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 dicha cancelación.

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 le reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE