

Iniciación a la extrusión-soplado de plásticos

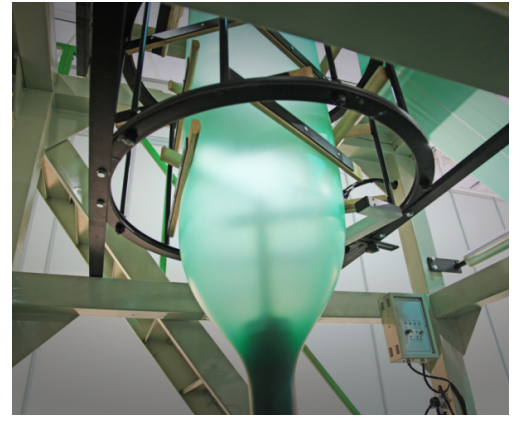
Este curso facilita los conocimientos fundamentales acerca del proceso de extrusión-soplado de plástico a personas que se inician en este campo, de manera que les permita introducirse en la literatura especializada y tratar con fundamento con los especialistas.

Datos del curso

- 25 y 27 de enero
- 10.00 - 14.00h
- 8h
- Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **295€ ***
 - No asociados al CEP: **395€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
104€ por alumno



Dirigido a

Curso especializado dirigido a técnicos y personal de los departamentos de producción, técnico y comercial, así como también a los jefes de planta y operarios que quieran iniciarse en el mundo de la extrusión-soplado de plásticos a partir de los conocimientos básicos de esta importante área de la industria.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

Temario

Introducción a los plásticos

- Polimerización
- Clasificación

Procesos de transformación de plásticos más comunes

Fundamentos del proceso de extrusión-soplado

- Materiales
- Ciclo de moldeo

Máquina de extrusión, utillajes e instalaciones

Estimación de la fuerza de cierre necesaria

Sistemas de regulación del espesor de pared del parison

Técnicas de moldeo multicapa y coextrusión

Técnicas de soplado tridimensional (3D)

Moldes de extrusión-soplado

Defectos

- Causas
- Posibles soluciones



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Objetivos

El objetivo de este curso es facilitar los conocimientos fundamentales acerca de las tecnologías de transformación de los plásticos, sobre todo la de extrusión-soplado, a personas que se inician en este campo, de manera que les permita posteriormente introducirse en la literatura especializada y estar en condiciones de tratar con fundamento con los especialistas en plásticos, o conocer los procesos de su trabajo diario.

