



# CURSO: FABRICACIÓN DE CUERPOS HUECOS POR EXTRUSIÓN-SOPLADO

## **OBJETIVO DEL CURSO:**

Introducir al alumno en la técnica de Extrusión-Soplado haciendo referencia a todos aquellos aspectos que en forma más o menos directa tienen influencia en el proceso, estableciendo así mismo su relación causa-efecto. También, aunque de forma tangencial, se hace una incursión a algunos procesos especiales

## **TEMARIO:**

- Introducción: técnicas para la fabricación de cuerpos huecos.
- Fundamentos del proceso: materiales y ciclo de moldeo.
- Máquina de extruir, utillajes e instalaciones.
- Estimación de la Fuerza de Cierre necesaria.
- Sistemas de regulación del espesor de pared del parison.
- Equipos especiales adicionales.
- Técnicas de moldeo Multicapa y Coextrusión.
- Técnicas de Soplado Tridimensional (3D).
- Tecnología de Moldes de soplado.
- Defectos: sus causas y posibles soluciones.

**La inscripción incluye la entrega de material docente y certificado de asistencia. (Almuerzos y coffee-breaks en el caso de Curso Intensivo)**

**El coste del curso es fiscalmente deducible para su Empresa**

**Se entregarán apuntes y certificado de participación en el curso.**

**CEP CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS Enric Granados, 101 bajos- 08008 Barcelona**

**Tel. 93 218 94 12 - fax : 93 218 15 89 - e mail: cep@cep-inform.es**