

Moldes de inyección de plásticos: Iniciación

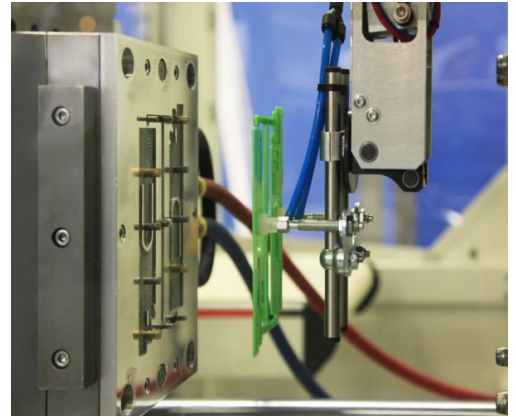
Al finalizar el curso, el alumno tendrá una visión de qué es un molde, sus diversos mecanismos y los diferentes problemas que pueden presentar éstos en uso, puesto que en la formación se ven diferentes ejemplos prácticos.

Datos del curso

- 3, 5, 10 y 12 de marzo
- 15.00 - 19.00h
- 16h
- Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **660€ ***
 - No asociados al CEP: **820€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
208€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a profesionales que tengan relación con el sector de la inyección de plástico, ya sea como proceso interno o subcontratado: diseñadores e ingenieros de proyecto, responsables de compras (útiles o procesos), logísticos, técnicos de proceso o calidad y personal ejecutivo.

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

Los moldes y la inyección de plásticos

- ¿Qué es un molde? Características básicas
- El proceso de inyección visto desde el molde
- El molde y su entorno: presión, esfuerzos y temperatura

Descripción

- ¿Cómo funciona un molde? Ejemplos
- Ciclo de trabajo de un molde
- Fabricación de un molde
- Planteamiento inicial: partición. número y disposición de cavidades, distribución de entradas de material.
- Entradas: coladas frías, boquillas y cámaras calientes
- Contracción
- Salidas de gases
- Atemperado
- Guiado
- Expulsión
- Desmoldeo de negativos
- Placas
- Tamaño de molde y su relación con la máquina

Funcionamiento

- El proyecto y su interpretación
- Tipos de molde
- Ejemplos y discusión de casos prácticos



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Objetivos

Al finalizar el curso tendrá una visión de qué es un molde, sus diversos mecanismos y los diferentes problemas que pueden presentar éstos en uso. A partir de descripciones teóricas ilustradas con ejemplos prácticos, el alumno obtendrá una visión clara de esas dificultades, y de cómo es posible buscar soluciones.

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com