




# Inyección de plásticos: conceptos clave | Ed. presencial en el País Vasco

El curso da a conocer los conceptos básicos que intervienen en el proceso de inyección y forma al personal de fábrica para optimizar y asegurar los recursos en los cambios de molde, al proporcionar una metodología de trabajo.

## Datos del curso

-  No programado
-  16h
-  Gaiker (Zamudio, Vizcaya)

## Precio

- Asociados al CEP: **525€ \***
  - No asociados al CEP: **695€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
208€ por alumno



## Dirigido a

Este curso está dirigido a profesionales del sector de los plásticos, que quieran iniciarse en el proceso de inyección. Especialmente preparado para personal y técnicos de producción, de calidad, comerciales y responsables de compras, etc.

## Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online
- Comidas de networking

### ¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

## Temario

### Cómo funciona el proceso de inyección

- El camino de estado del material plástico: fusión y solidificación; dilatación y contracción del material
- Conocimiento básico de los tipos de plásticos: termoplásticos, amorfos y cristalinos
- Características básicas de la máquina de inyección
- Ejercicios de nomenclatura, a realizar por el alumno
- El proceso de inyección paso a paso

### Procedimiento del cambio de molde en máquina

- Preparativos previos al cambio de molde
- Estudio de los distintos datos y componentes para la puesta en marcha: material, máquina y periféricos
- Cómo fijar el molde en máquina. Sistemas de fijación
- Conexión de la refrigeración y cámara caliente

### La máquina de inyección

- Características básicas de la máquina de inyección
- Grupos funcionales de la inyectoras: unidades de potencia, control, cierre e inyección
- Punta de husillo. Válvula antirretorno: tipos usuales
- Boquilla máquina. Tipos y precauciones

### El molde

- Consideraciones generales del diseño de un molde para inyección
- Elementos para el desmoldeo de negativos
- Tipos de moldes: 2 placas, 3 placas, desenroscado, cámara caliente
- Moldes de varias cavidades: colada fría
- Tipos de entrada de colada fría
- Tipos de entrada de boquilla caliente: estándar y con válvula
- Conexión de la cámara caliente
- La refrigeración del molde
- Conexión de la refrigeración
- La expulsión

### El proceso de inyección

- Estudio de la inyección paso a paso en máquinas standar. Etapas del ciclo de inyección
- El ciclo de inyección en máquinas de movimientos paralelos
- Presión de inyección específica. Su evolución durante la inyección
- Diferencia entre presión hidráulica y específica. Cálculo del Ratio de intensificación (RI)
- Presión hidráulica y presión específica. Métodos de cálculo. Ejercicios
- Los parámetros de inyección y su influencia en la calidad de las piezas
- Determinación del punto de conmutación y el cojín de masa
- Los defectos más usuales en piezas inyectadas: causas y soluciones. Ejercicios prácticos
- Fuerza de cierre: denominación de las inyectoras (según EUROMAP) y método de cálculo. Ejercicios de cálculo
- Tablas de parámetros de inyección para diferentes materiales

**Inscríbete directamente en la web.**  
Profesores y cursos en el apartado de actualidad en algunos materiales.

- [www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://www.cep-plasticos.com/cursos-buscador)
- Diferencias entre secador y deshumificador
- Tablas de nomenclatura y tiempos de secado para varios materiales

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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)

---

## Objetivos

Este curso pretende dar a conocer los conceptos básicos que intervienen en el proceso de inyección, así como formar al personal de fábrica para optimizar y asegurar todos los recursos en los cambios de molde. En definitiva, proporciona una metodología de trabajo y da a conocer las diferentes nomenclaturas empleadas en este sector.

**Inscríbete directamente en la web:**  
[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)