

# 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 invección 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

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 incompany.

**CONTACTAR** 

Curso bonificable ¿Cómo bonificar la formación?

#### **Temario**

#### Cómo funciona el proceso de inyección

- El camido de estado del material plástico: fusión y solidificación; dilatación y contracción del material
- Conocimento 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
- Conexionado de la refrigeración y cámara caliente

## La máquina de invección

- 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
- Conexionado de la cámara caliente
- La refrigeración del molde
- Conexionado de la refrigeración
- La expulsión

## El proceso de inyección

- Estudio de la invección paso a paso en máguinas standar. Etapas del ciclo de invección
- 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
- Projhscríbeteudirectamente eride vvetedad en algunos
- Tal Contactanos tura y tiempos de secado para varios materiales 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**

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

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Tel. directo: **609 00 21 88** Tel. del CEP: **932 18 94 12**