



## Análisis de costes de moldes de inyección

El curso proporciona una visión de los métodos más utilizados en la industria para estimar los costes de diseño y fabricación de moldes, repasando el método en el que se basan la gran mayoría de softwares comerciales para cálculo de costes de moldes.

### Datos del curso

- 22 y 27 de abril
- 16.00 - 20.00h
- 8h
- Videoconferencia

### Precio

• Asociados al CEP: **355€ \***

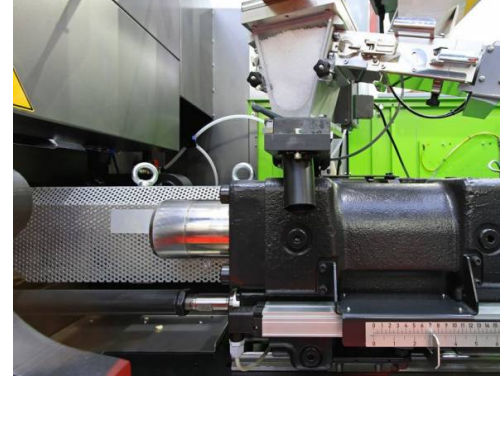
• No asociados al CEP: **475€ \***

\*IVA no incluido

#### Importe bonificable

#### aproximado:

104€ por alumno



### Dirigido a

Personal de compras técnicas con conocimientos previos de tecnología de moldes y procesos de fabricación de los mismos. También está dirigido a personal técnico de preparación de ofertas de empresas fabricantes de moldes.

### 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](#)



### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

### Temario

#### Introducción

- Factores de coste en el diseño y fabricación de un molde.
- Solicitud de ofertas de moldes.
- Métodos de estimación de costes.
- Desglose de costes.

#### Desarrollo del método combinado

- Descripción del método.
- Aplicación paso a paso.
- Análisis de los resultados.

#### Aplicaciones informáticas de análisis de costes de utillaje

- Descripción de las aplicaciones y su alcance.
- Ejemplo práctico de uso de una aplicación comercial.

**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)

## **Objetivos**

- Proporcionar a los asistentes una visión de los métodos utilizados habitualmente en la industria para estimar los costes de diseño y fabricación de moldes.
- Presentar ejemplos de diversos desgloses de costes de molde utilizados en la industria.
- Analizar las características de cada método.
- Estudiar en profundidad el método en el que se basan la gran mayoría de software comerciales para cálculo de costes de moldes.
- Realizar un ejemplo práctico de análisis de costes de un molde con el método estudiado y con un software comercial.

**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)