





Análisis de costes de moldes de inyección

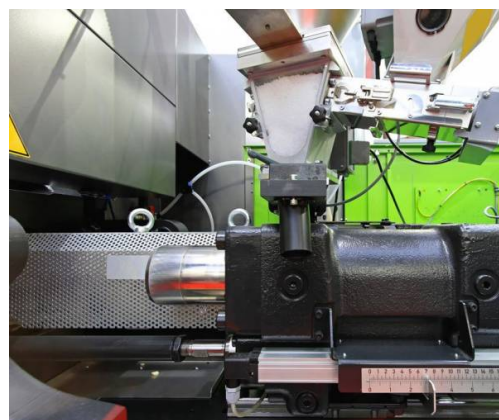
El curso proporciona una visión de los métodos más utilizados en la industria para estimar los costes de diseño y fabricación de moldes, repasando el método en el que se basan la gran mayoría de softwares comerciales para cálculo de costes de moldes.

Datos del curso

-  27 y 29 de marzo
-  16.00 - 20.00h
-  8h
-  Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **295€ ***
 - No asociados al CEP: **395€ ***
- *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

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.



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

- 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

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