

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 de la gran mayoría de softwares comerciales para este cálculo.

Curso presencial

Gaiker

Parque Tecnológico, Ed. 202
Zamudio (Bizkaia)

Fechas

20 de abril

Horario

De 9:00 a 14:00 h y de 15:00 a 18:00 h

Duración: 8 horas

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.

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.

Precios

Socios CEP y/o miembros de la Fundación Gaiker	300€*
No socios CEP ni miembros de la Fundación Gaiker	410€*

*IVA no incluido

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Coffee breaks y comida de networking

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

Descuentos para autónomos y desempleados

Contacto

Departamento de Formación
+34 93 218 94 12
formacion@cep-plasticos.com
www.cep-plasticos.com

