

# Análisis de costes en la fabricación de piezas de plástico

En este curso se estudian de todas las variables que deben de conocerse para poder analizar el coste de una pieza de inyección y se dan a conocer herramientas de cálculo para poder evaluar el coste real de este tipo de piezas de plástico.

## Curso presencial

GAIKER

Parque Tecnológico, Ed. 202  
Zamudio (Bizkaia)

## Fechas

3 de abril

## Horario

De 9:30 a 18:30 horas

Duración: 8 horas

## Temario

- Cálculo analítico del coste de producción de una pieza inyectada.
  - Material
  - Maquinaria
  - Personal directo
  - Personal indirecto
  - Otros aspectos a considerar
  - Ejercicios prácticos con hoja de cálculo
- El molde
  - Aspectos a tener en cuenta
  - Seguimiento del molde
  - Mantenimiento: Aspectos a considerar y checklist

## Dirigido a

Curso técnico dirigido a personal encargado de gestión de compras de materia prima y/o piezas de plástico.

## 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
- 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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)  
[www.cep-plasticos.com](http://www.cep-plasticos.com)

