

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
www.cep-plasticos.com

