



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



Fechas

Gaiker

20 de abril

Parque Tecnológico, Ed. 202 Zamudio (Bizkaia)



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.



Horario

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

Duración: 8 horas



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 300€* miembros de la Fundación Gaiker

No socios CEP ni 410€* miembros de la Fundación Gaiker

*IVA no incluido



Incluye

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





Pasos para inscribirse

- Rellenar el <u>formulario</u> <u>de preinscripción</u>.
- 2. Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3. Realizar el <u>pago online</u> o <u>por transferencia</u> 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