



Moldes de inyección de plásticos: Iniciación

Al finalizar el curso, el alumno tendrá una visión de qué es un molde, sus diversos mecanismos y los diferentes problemas que pueden presentar éstos en uso, puesto que en la formación se ven diferentes ejemplos prácticos.

Datos del curso

 No programado

 16h

Precio

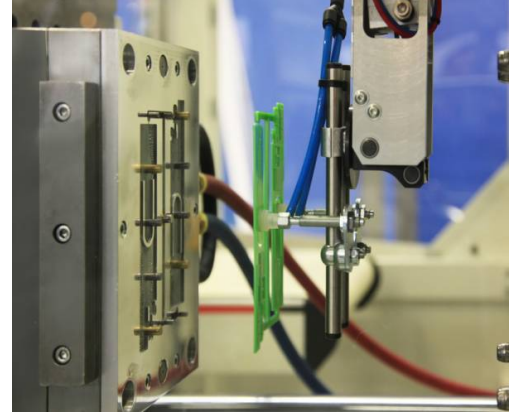
• Asociados al CEP: **420€ ***

• No asociados al CEP: **555€ ***

*IVA no incluido

Importe bonificable aproximado:

144€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a profesionales que tengan relación con el sector de la inyección de plástico, ya sea como proceso interno o subcontratado: diseñadores e ingenieros de proyecto, responsables de compras (útiles o procesos), logísticos, técnicos de proceso o calidad y personal ejecutivo.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

Temario

Los moldes y la inyección de plásticos

- ¿Qué es un molde? Características básicas
- El proceso de inyección visto desde el molde
- El molde y su entorno: presión, esfuerzos y temperatura

Descripción

- ¿Cómo funciona un molde? Ejemplos
- Ciclo de trabajo de un molde
- Fabricación de un molde
- Planteamiento inicial: partición. número y disposición de cavidades, distribución de entradas de material.
- Entradas: coladas frías, boquillas y cámaras calientes
- Contracción
- Salidas de gases
- Atemperado
- Guiado
- Expulsión
- Desmoldeo de negativos
- Placas
- Tamaño de molde y su relación con la máquina

Funcionamiento

- El proyecto y su interpretación
- Tipos de molde
- Ejemplos y discusión de casos prácticos



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Objetivos

Al finalizar el curso tendrá una visión de qué es un molde, sus diversos mecanismos y los diferentes problemas que pueden presentar éstos en uso. A partir de descripciones teóricas ilustradas con ejemplos prácticos, el alumno obtendrá una visión clara de esas dificultades, y de cómo es posible buscar soluciones.

