


Tecnología de moldes para inyección multimaterial

El curso repasa los conceptos de inyección multimaterial/multicomponente y analiza los conceptos de moldes asociados a cada tecnología, para proporcionar una visión tecnológica de los diseños de moldes para estas tecnologías de inyección.

Datos del curso

 No programado

 5h

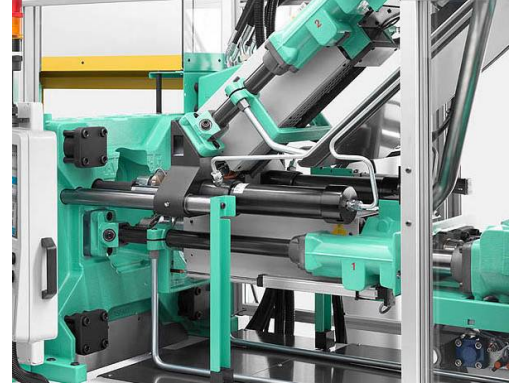
Precio

• Asociados al CEP: **185€ ***

• No asociados al CEP: **245€ ***

*IVA no incluido

**Importe bonificable
aproximado:**
65€ por alumno



Dirigido a

Ingenieros y diseñadores de piezas plásticas y de moldes con experiencia y conocimientos la tecnología de moldes convencionales.

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

Introducción

- Inyección multicomponente: Tecnología, multi-componentes, multicolor, multimaterial
- Combinaciones de materiales: duro-blando, elastómero/LSR-termoplástico, adherencia, ensamblaje en el molde

Conceptos de moldes para inyección multicomponente

- Moldes rotatorios
- Noyos retráctiles o Core Back
- Transferencia manual o robotizada
- Inyección directa simultánea

Ejemplos de diseños de moldes multicomponente

- Semimolde rotatorio: unidades de indexado
- Rotación de la placa expulsora
- Rotación de un inserto
- Semimolde rotatorio con noyos retráctiles
- Rotación de una placa intermedia en molde sándwich
- Moldes rotatorios para inyección de tres y cuatro componentes con dos, tres y cuatro estaciones
- Inyección-ensamblaje con moldes rotatorios



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:

www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Objetivos

- Repasar brevemente los conceptos de inyección multimaterial/multicomponente.
- Analizar los conceptos de moldes asociados a cada tecnología.
- Proporcionar a los asistentes una visión tecnológica de los diseños de moldes para las diversas tecnologías de inyección multimaterial/multicomponente.

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com