



Tecnologías especiales de inyección de plásticos

El curso aborda las tecnologías de inyección que aportan más “valor añadido” con respecto a la inyección convencional, exponiendo sus fundamentos, así como las características de los productos obtenidos con ellas, entre otros aspectos.

Datos del curso

 No programado
 12h

Precio

- Asociados al CEP: **410€ ***
- No asociados al CEP: **550€ ***

*IVA no incluido
Importe bonificable aproximado:
156€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a personal introducido en la inyección de plásticos, especialmente, de los siguientes departamentos: jefes de turno, montadores y preparadores de moldes, team leaders, tecnólogos, ingenieros de proceso o personal de calidad.

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

Inyección multimaterial

- Parámetros a considerar en la elección de los materiales
 - Adhesión entre familias de materiales
 - Coeficientes de dilatación y contracción
 - Tablas compatibilidades.
 - Diseño adaptado a las propiedades del material
- Descripción de las tecnologías de proceso
 - Coinyección.
 - Secuencial
 - Simultánea
 - Pulsante
 - Multiinyección
 - Biinyección
 - Triinyección
- Técnicas de inyección multimaterial
 - Núcleo retráctil o Core back.
 - Desplazamiento de molde.
 - Giro del plato.
 - Traslación de la pieza.

Inyección compresión

Micro inyección

- Termoplásticos
- LIM: Liquid Injection Molding
- CIM: Ceramic Injection Molding
- MIM: Metal Injection Molding



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

Introducirnos en las tecnologías de Inyección que aportan más “valor añadido” con respecto a la Inyección convencional, exponiendo los materiales y sus propiedades más significativas, los fundamentos de las distintas tecnologías, las instalaciones y utillajes necesarios, así como las consideraciones básicas de diseño y características de los productos obtenidos.

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