

## Técnicas del termoconformado: conceptos básicos

El alumno aprenderá a desarrollar una visión del producto o artículo final y del método de fabricación que se debe utilizar, para que, de manera estructurada, entienda todas las etapas del proceso de termoconformado.

### Datos del curso

3, 5, 10 y 12 de febrero

16:00 - 20:00h

16h

Videoconferencia

### Precio

• Asociados al CEP: **550€ \***

• No asociados al CEP: **720€ \***

\*IVA no incluido

**Importe bonificable aproximado:**

180€ por alumno



### Dirigido a

Curso diseñado para el personal técnico de empresas especializadas en el proceso del termoconformado o empresas no especializadas que estén valorando su implantación como ventaja competitiva y deseen iniciarse en el sistema de transformación de moldeo por vacío. El curso se dirige a profesionales de los departamentos de Producción, Mantenimiento, I+D, Marketing, Compras, Ventas, etc.

### Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso campus online

### 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**

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

### Temario

1. Introducción
2. Tecnologías del plástico
3. Aplicaciones habituales
4. Materiales
5. Maquinaria y sistemas del termoconformado
6. Parámetros y funciones
7. Tipos de moldes y matrices
8. Guía de análisis y defectos

Inscríbete directamente en la web:

[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)

---

## Objetivos

El curso se propone iniciar de manera estructurada y metódica a todo el personal de las empresas interesadas en el proceso del termoconformado.

El objetivo del curso es conocer los principios y las bases para desarrollar un proceso racionalizado en: material, ciclos, medios de producción y calidad del producto obtenido, llegando a conocer dónde podremos ser más competitivos.

El alumno aprenderá los campos de aplicación en que el termoconformado es el medio más competitivo y conocerá las ventajas competitivas y los recursos aplicados en la transformación de plásticos por el sistema del termoconformado.

El alumno también aprenderá a desarrollar una visión del producto o artículo final y del método de fabricación que se debe utilizar, para que de manera estructurada, entienda todas las etapas del proceso.

Descubriremos la importancia y el amplio rango de procesos de acabado sobre el moldeado y conoceremos cómo mejorar el grado de automatización y control de nuestro proceso.

Mediante la participación en este curso, el alumno será capaz de desarrollar ejercicios prácticos de análisis de defectos, causas y soluciones en el proceso de termoconformado.

Al mismo tiempo el alumno participará activamente en una mesa redonda que se realizará durante cada clase, donde se tratará los temas de interés general y se expondrán las valoraciones técnicas y productivas, en relación con el curso de Técnicas de termoconformado: conceptos básicos.

**Inscríbete directamente en la web:**

[www.cep-plasticos.com/cursos-buscador](http://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](mailto:formacion@cep-plasticos.com)