



## WEBINAR CEP PLÁSTICOS

**Fecha:**

6 de junio de 2023

**Título:**

Marcado permanente y sin contacto: ¿cómo aplicar las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado según el tipo de plástico?

**Descripción:**

El **marcaje láser sobre materiales plásticos** está remplazando a los actuales sistemas para identificación y trazabilidad como la serigrafía, tampografía, etiquetas adhesivas, etc. por sus muchas ventajas.

Son numerosos los sectores que están empezando a utilizar máquinas láser para producir un **marcado permanente y sin contacto**, por ejemplo, empresas de automoción, aeroespacial, fabricantes de componentes electrónicos o de bienes de consumo, packaging, etc.

En este webinar se presentarán los resultados de un **estudio técnico realizado con las máquinas láser de la empresa Gravotech en colaboración con Polyvia** (Union de Transformateurs de Polymeres). Se darán a conocer las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado y los resultados de marcado obtenidos según el tipo de plástico.

**Agenda:**

10:00h: Bienvenida  
**Centro Español de Plásticos**

10:05h: Webinar  
Mercado permanente y sin contacto: ¿cómo aplicar las distintas tecnologías láser disponibles en el mercado según el tipo de plástico?  
**Gravotech**

10:50h  
Turno de preguntas

**Ponentes:**

Juan José Francisco Díez  
Global Market Manager Identification & Industry in Gravotech  
[Linkedin](#)

Ana Martínez Fuertes  
Directora General en Técnicas del Grabado, distribuidor de Gravotech en España  
[Linkedin](#)