



Webinar 14/05/2024

CENTRO ESPAÑOL DE PLÁSTICOS

La impresión 3D aplicada a la industria del moldeo por inyección de plásticos



#impresión3D
#fabricaciónaditiva

La **impresión en 3D** está causando sensación en la industria del moldeo por inyección. Los moldes metálicos tradicionales son conocidos por su fiabilidad, pero suelen tener un precio elevado y largos plazos de producción. Por el contrario, **los moldes impresos en 3D** se perfilan como **una alternativa rentable** que permite ahorrar mucho tiempo y dinero.

En este webinar, aprenderá cómo la fabricación aditiva 3D puede **revolucionar su cadena de suministro** y lo que solía ser un procedimiento largo y costoso es ahora más accesible gracias a los avances en las tecnologías de impresión 3D.

PROGRAMA

11:00h

Bienvenida

Centro Español de Plásticos

11:05h

La impresión 3D aplicada a la industria del moldeo por inyección de plásticos

Pedro Prieto Experto en impresión 3D / Comercial de AGI

11:50h

Turno de preguntas

INSCRÍBETE

Colabora

 | AGI® ESPAÑA
LEAD TO TRANSFORM