



Impresión 3D metálica aplicada a la industria del plástico: ventajas y ejemplos

26/02/2025



La **impresión 3D en metal** está revolucionando la industria del plástico. Adaptada a procesos de inyección, extrusión e incluso soplado, la impresión 3D en metal permite **la creación de moldes para pruebas y pequeñas series de producción**, insertos para moldes, fabricación de piezas complejas con alta precisión, reducción de costes y mayor eficiencia productiva.

Esta tecnología **acelera el desarrollo de nuevos productos** mediante la prototipación rápida, reduce el desperdicio de materiales y permite la producción bajo demanda. Además, ofrece mayor durabilidad para componentes industriales y una **gran flexibilidad en el diseño**. Aplicaciones como moldes de inyección optimizados, piezas de repuesto rápidas y herramientas personalizadas demuestran su potencial.

¿Quieres saber más? Participa en este webinar organizado por el Centro Español de Plásticos y AGI y descubre cómo esta tecnología puede impulsar tu negocio. ¡Inscríbete ya!

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida

Centro Español de Plásticos

10:05h

Impresión 3D metálica aplicada a la industria del plástico: ventajas y ejemplos

Carlos Ferreira Gestor de Producto y Ventas Equipos 3D AGI

10:50h

Turno de preguntas

INSCRÍBETE

Colabora

