



WEBINAR

★ cep
innova



CENTRO ESPAÑOL DE
PLÁSTICOS

Materiales y aplicaciones en impresión 3D de gran tamaño en la industria del plástico

30/04/2025



La **impresión 3D de gran formato** para polímeros permite la **personalización y producción en masa** rentables de **componentes estructurales robustos** a gran escala para industrias como la aeroespacial y la automovilística. Esta sesión analiza **la escalabilidad de la fabricación aditiva**, incluidos el rendimiento, el volumen y los criterios esenciales para las técnicas de impresión 3D.

Se explorarán los retos de la fabricación aditiva de polímeros a gran escala, como la **selección de materiales**, la **unión entre capas**, la **calidad de la superficie** frente a la **velocidad de producción**, la **reciclabilidad de los materiales** y el **postprocesamiento**.

¿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

Materiales y aplicaciones en impresión 3D de gran tamaño en la industria del plástico

Pedro Prieto UN Impresión 3D / Ventas AGI

10:50h

Turno de preguntas

INSCRÍBETE

Colabora

