

## EDITORIAL

Lidia Romero  
Sales Account Manager

¡Bienvenidos a la última edición de nuestra newsletter!  
Este mes, nos complace destacar uno de los sectores más importantes y dinámicos de la industria: **la automoción**.

La fabricación aditiva, ha revolucionado la forma en que se diseñan, producen y ensamblan los vehículos, y ha desempeñado un papel crucial en la transformación de esta industria en constante evolución.

**¿Qué leer?**

Guía de Impresión 3D En automoción

Si no estás seguro de qué tecnología de impresión 3D se adaptaría mejor a tus necesidades específicas de fabricación, entonces echa un vistazo nuestra **Guía de soluciones de impresión 3D para el sector de la automoción**.

**La segunda guía que te aconsejo** destaca la amplia gama de materiales disponibles en el mercado que son fundamentales para satisfacer las demandas únicas de la automoción. Características como resistencia, durabilidad, ligereza y propiedades térmicas son muy necesarias en la fabricación de componentes automotrices de alto rendimiento.



Guía de Materiales en la Automoción

**¿Qué ver?**

Sin lugar a duda te animo a que veas los **videos de Eckart y Audi**. Son dos casos de éxito muy interesantes.

**Eckhart**, líder en soluciones industriales avanzadas, se compromete a mejorar la vida de los trabajadores de la planta a través de la seguridad, la confiabilidad y la eficiencia en la fabricación automotriz.

Y **Audi**, produce prototipos hiper-realistas con la impresora 3D Stratasys J850.

**Lo que debes saber y no te puedes perder**

**La Serie de webinars dedicados a la automoción de Stratasys**

**Descárgatelo aquí :**

Esta serie de cuatro seminarios web explora las ventajas de utilizar la fabricación aditiva para respaldar la producción de vehículos y la creación de componentes de automoción de uso final.

**En la primera sesión**, Fadi Abro, Director de Negocios Automotrices de Stratasys, comparte su amplio conocimiento y puntos de vista sobre las aplicaciones de impresión 3D para el transporte. También presenta tres soluciones excepcionales que acortan el tiempo de comercialización y optimizan la rentabilidad.

En cada sesión, se profundiza en una impresora, cómo funciona y las aplicaciones automotrices disponibles para OEM y proveedores:

**Sesión 1:** Aplicaciones de la impresión 3D para el transporte.

**Sesión 2: Las impresoras FDM** logran prototipos y piezas automotrices rentables, grandes y personalizables.

**Sesión 3: La H350** produce piezas automotrices de uso final consistentes y geoméricamente precisas a escala.

**Sesión 4: Origin One** imprime voladizos desafiantes, conectores y pequeñas características mientras mantiene un excelente acabado superficial.

Y con todo esto, te esperamos después de las merecidas vacaciones de verano en un webinar muy especial que estamos preparando con **SEAT**. Síguenos en **Linked In** para no perderte nada!

Seguimos!

Excelencia-Tech