

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