

EDITORIAL

Neus Llagostera
Marketing & Communications Manager

3 lecturas y 3 webinars recomendados para este verano.

A punto de empezar nuestras merecidas vacaciones, queremos dejarte en nuestra newsletter de agosto, algunas recomendaciones para este verano que pueden resultarte interesantes.



¿Cómo justificar la inversión en una impresora 3D?

En un mundo en constante evolución, la tecnología juega un papel crucial en el crecimiento y éxito de cualquier organización. La impresión 3D ha dejado de ser una simple curiosidad para convertirse en una poderosa fuerza impulsora que ha revolucionado la forma en que creamos productos y prototipos. Hoy en día, las impresoras 3D no solo son una realidad accesible, sino que representan una inversión estratégica que puede potenciar la productividad, la creatividad y la competitividad de su negocio. [Aquí la tienes.](#)

¿En qué consiste la tecnología de impresión 3D SAF?

La impresora 3D H350 con tecnología SAF™ te confiere el control de la producción y los costes. Si lo que necesita tu empresa es una producción de gran volumen con piezas uniformes, finales y funcionales entonces [descárgate esta guía de soluciones de SAF.](#)

Y si te dedicas al sector Dental

Te dejo un caso muy interesante sobre Impresión Polyjet de múltiples materiales para una endodoncia más realista. [Descárgalo aquí.](#)



Webinar de Cómo adoptar la impresión 3D en el sector médico y dental

En compañía de expertos de Excelencia Tech y Stratasys, abordamos cómo adoptar la fabricación aditiva en este ámbito, y más concretamente, cómo las empresas pueden reducir los plazos de entrega y ofrecer aparatos de odontología más precisos, cómodos y eficaces. - [Descárgala aquí.](#)

Webinar de Del diseño al acabado final, ¿qué requieren las tecnologías 3D de polvo?

A medida que más empresas adoptan la fabricación aditiva para la producción de piezas finales, la importancia de las tecnologías de lecho de polvo se ha hecho más evidente. Tecnologías como la llamada SAF (Selective Absorption Fusion) de Stratasys, están ganando gran popularidad en una amplia variedad de sectores. Sin embargo, además de la fabricación en sí, es importante conocer todo el proceso de producción al trabajar con polvo. Esto incluye el diseño de la pieza, la preparación del fichero en el slicer, la impresión y el posttratamiento adecuado. En este último paso se incluye la eliminación del polvo restante de la bandeja de impresión, así como la optimización del acabado superficial de las piezas a través de diferentes técnicas, con el fin de mejorar las propiedades mecánicas. [Mírala aquí.](#)

Para practicar el inglés **Webinar diseñado para ingenieros que desean optimizar su proceso de prototipado.**

En él se compartirán ejemplos prácticos y compararán la experiencia de utilizar la impresora 3D Stratasys J35 Pro PolyJet con la de otras impresoras 3D de resina de escritorio. Examinarán y analizarán factores como la precisión de las piezas, el acabado superficial, las características funcionales y las partes transparentes. Los ingenieros tendrán una visión entre bastidores de ambas soluciones y explorarán los costos ocultos asociados con el uso de impresoras menos capaces. [Aquí la tienes.](#)

Contacta con nosotros si quieres cualquier tipo de asesoramiento sobre fabricación aditiva!

También te invito a que te suscribas a nuestro [Linked In](#) para estar a la última de todo.

Te desamos unas muy buenas vacaciones!

Excelencia-Tech