

Entrevista: Fernando Campos y Guillermo Muñoz, Socios fundadores y gerentes de espai ITER arquitectura

“Ofrecemos un servicio integral de proyectos en Urbanismo, Arquitectura y Gestión”

La gestión integral del proyecto es el rasgo diferenciador de espai ITER arquitectura, un estudio con un equipo joven y multidisciplinar perfectamente capacitado para realizar cualquier trabajo de urbanismo, arquitectura y gestión.

¿Cuándo se creó este despacho?

● FC- Tanto Guillermo como yo contábamos con una trayectoria de 12 y 15 años en el campo de la arquitectura, realizando obras y reformas. En 2007 decidimos iniciar nuestra propia aventura empresarial y creamos espai ITER arquitectura.

¿Cuáles son sus principales líneas de negocio?

● GM- En espai ITER arquitectura ofrecemos una gestión integral del proyecto a partir de tres líneas de negocio: Urbanismo - planeamiento, proyectos de urbanización y gestión urbanística -, Arquitectura - proyectos de obra nueva, rehabilitación e interiorismo - y Gestión, con las me-

jores ingenierías y bufetes de abogados, en el asesoramiento ante administraciones y sociedades públicas o privadas. Incluyendo el desarrollo y la creación de nuevas líneas de negocio.

¿Cuáles son sus principales valores diferenciales con respecto a otros despachos?

● FC- Nos diferenciamos por tener la capacidad y el know how necesarios para dar respuesta a cualquier demanda del cliente. Para ello, disponemos de un equipo de profesionales altamente cualificados y con los mejores colaboradores externos para dotar a los proyectos de la máxima calidad posible.

GM- Además, proporcionamos un servicio y una atención personalizada a cada cliente, con el valor añadido para ellos que, a través de un único interlocutor, gestionen y solucionen la totalidad de fases que se incluyen en el desarrollo de un proyecto.

¿Qué perspectivas tienen de cara al futuro en un momento tan crítico como el actual para su sector?

● GM- Tenemos muy claro que el modelo tradicional de despacho de arquitectura actual está agotado. En espai ITER arquitectura estamos permanentemente atentos a cualquier oportunidad de negocio, moviéndonos en aquellas direcciones que presenten mayores potencialidades de trabajo, buscando el negocio y convenciendo de la necesidad de creación del mismo. Por eso ofrecemos un servicio integral

y tenemos una cartera de clientes muy diversificada. FC- Nuestras perspectivas son buenas y están centradas en mantener la misma política de empresa que nos ha permitido posicionarnos en nuestro sector de manera firme. Actualmente, nos encontramos en fase de expansión, aunque sin perder en ningún momento nuestra estructura de proximidad y confianza hacia el cliente.

¿En qué proyectos están trabajando en estos momentos?

● GM- En el 2011 realizamos el proyecto del Nuevo Auditorio y Centro Cultural de Llodio-Llodio (Álava), en UTE con el despacho de Espinet/Ubach arquitectos. El proyecto más importante para el 2012 es la Sede central de ASCENSORES ENINTER, la principal empresa nacional de instalación y mantenimiento de ascensores, que se ubicará en Cornellà de Llobregat (Barcelona), y que se encuentra actualmente en construcción. Se trata de un edificio industrial de 14.000 m², divididos entre fábrica y oficinas, que agrupará los centros productivos de la firma, dando trabajo a más de 550 personas.

ASCENSORES ENINTER



El proyecto más importante para el 2012 es la Sede central de ASCENSORES ENINTER, la principal empresa nacional de instalación y mantenimiento de ascensores. Actualmente en construcción



MÁS INFORMACIÓN
www.iterarquitectura.es
tel. 93 471 79 45
www.eninter.es
Tel. 902 252 209



2011. AUDITORIO DE LLUDIO (ÁLAVA)

INGENIERÍA SILSA 3D

De lo virtual a lo real

No es lo mismo imaginarse cómo es algo que comprobarlo viéndolo con nuestros propios ojos. Esta afirmación, que tiene aplicación en todos los ámbitos de la vida, cobra especial importancia en el desarrollo de nuevos productos y en la ingeniería de proyectos. Gracias a Ingeniería SILSA 3D, una empresa especializada en diseño 3D, podrás tener en tus manos el prototipo exacto de un nuevo producto antes de fabricarlo, o valorar un proyecto arquitectónico sobre maqueta antes de emprenderlo. Toda la información que necesitas para una toma de decisiones acertada.

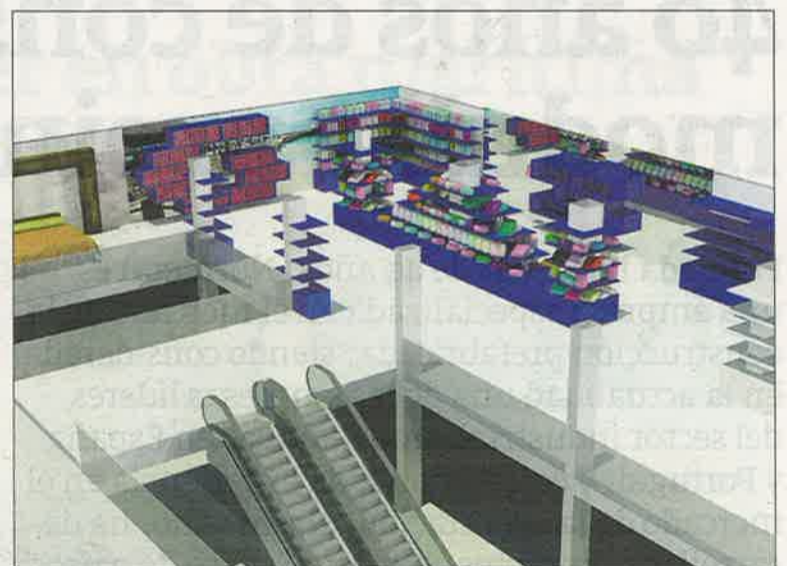
Nacida en 2010 de la mano de Daniel Sánchez y Diego Silva, dos ingenieros formados en Colombia, Venezuela y España con amplia experiencia tanto en instalaciones de automatización y control como en proyectos de arquitectura de interiores y domótica, Ingeniería SILSA 3D se perfila como una empresa dedicada al diseño gráfico en 3D, orientada por un lado a ingenierías que necesitan diseñar y fabricar piezas que cumplan con requerimientos mecánicos y dinámicos específicos, y también a diseñadores o en general cualquiera que precise ver o mostrar físicamente lo que ha creado por ordenador.

PROYECTOS 100% TANGIBLES

En el marco de la fabricación de prototipos, Ingeniería SILSA 3D cuenta con un servicio de impresión digital 3D que permite crear modelos tangibles de los diseños que el cliente ha realizado. Esta línea de trabajo, nos explican los dos socios del despacho, está orientada a diseñadores industriales, arquitectos, ingenieros, modelistas y cualquiera que quiera ver y tocar sus propios diseños. En el apartado de diseño mecánico e ingeniería, el despacho está en condiciones de prestar una asesoría personalizada en el diseño de piezas. En el caso de modelos que vayan a ser utilizados como piezas finales dentro de una

El equipo de Ingeniería Silsa 3D es experto en modelaje 3D y en la fabricación de prototipos

máquina o un proceso, Ingeniería SILSA 3D lleva a cabo simulaciones que permitan determinar si el diseño cumple con los requerimientos exigidos, ya sean de presión, temperatura o fuerzas mecánicas. Estos, comprobar si las piezas físicamente van a funcionar como se es-



Diseño del interior de una tienda de lencería de hogar para posterior fabricación de maqueta

pera. En uno o dos días pueden fabricar tus piezas.

El despacho trabaja también en el modelado tridimensional, ya sea de modelos mecánicos como de espacios interiores y exteriores y, como actividad complementaria, puede ayudarte a promocionar tus productos a través del diseño de páginas web y animaciones, muy útiles también para presentaciones ante inversores o como justificación para la realización de su proyecto. Para ello cuenta con una alianza estratégica con la empresa Layoutsourcing de Venezuela.

Ingeniería SILSA 3D reúne en su cartera desde diseñadores de juguetes hasta grandes ingenierías que fabrican maquinaria industrial,

pasando por despachos de arquitectura. Y es que el secreto de su éxito es su capacidad para convertir lo virtual en real, lo cual aporta valor en múltiples sectores, tanto en España como en Colombia y en Venezuela, que es donde por el momento se concentran sus clientes.



MÁS INFORMACIÓN
www.silsa3d.com