

ABpositivo3D

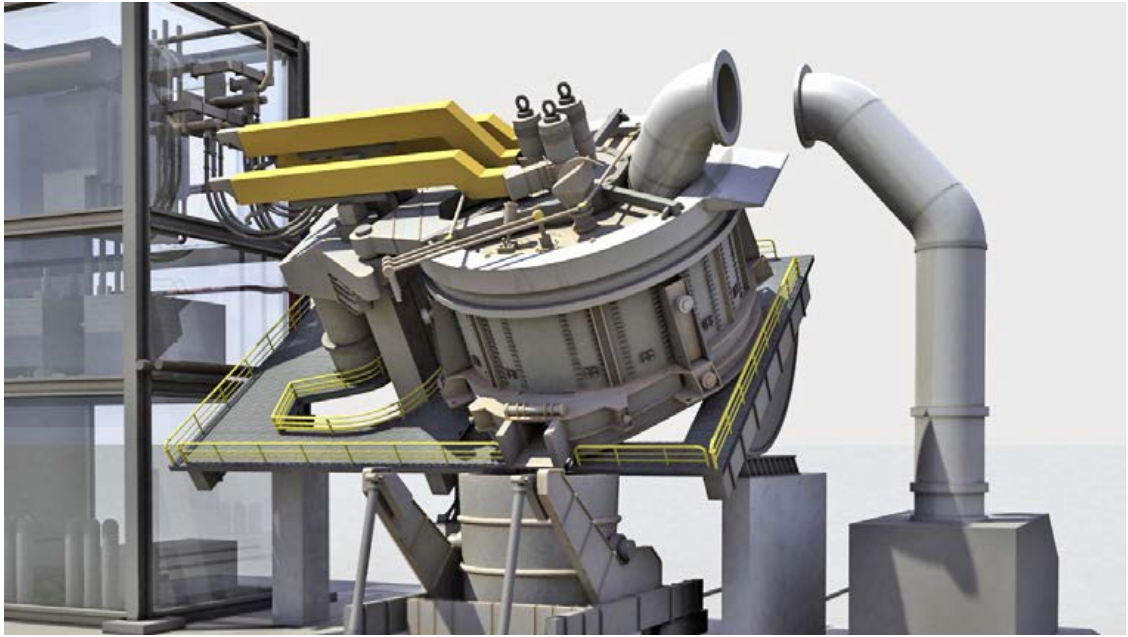
COMUNICACIÓN DIGITAL 3D



ABpositivo3D







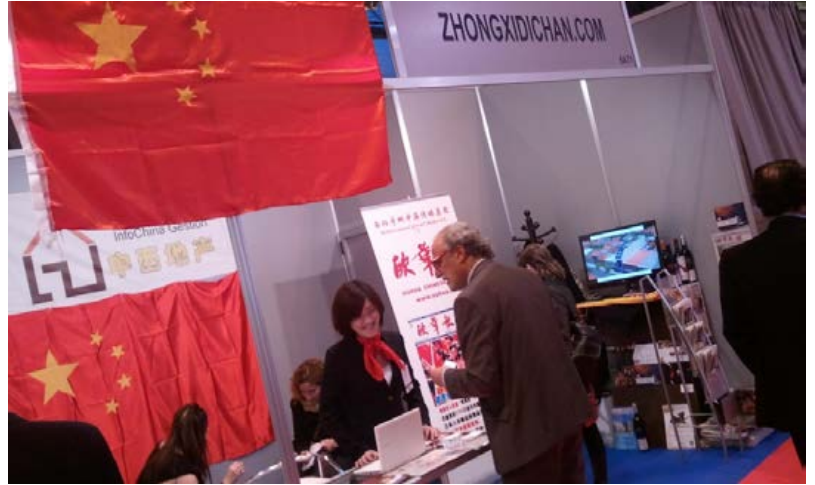
URBANISMO



ABpositivo3D







ABpositivo3D presente en las Jornadas Passivhaus Segovia Noviembre 2011



PUBLICACIONES DESTACADAS:

REVISTA EMPRENDEDORES ENERO 2011 – SECCIÓN: EMPRENDEDORES CON INGENIO



Trabajan para estudios de arquitectura y de interiorismo y entre sus clientes finales se encuentran cadenas de hoteles de lujo, estaciones de trenes (a través de Adif), así como ingenierías industriales.

Aprovechar la crisis

Mercedes Aramendía y Enrique Cestrilli forman el tándem perfecto. Esta pareja de arquitectos argentinos, afincados en Madrid desde hace varios años, han sabido aprovechar la crisis para ampliar su portafolio de clientes. "Hemos trabajado en estudios de 3D en Argentina, EE UU y Georgia (Europa). La crisis mundial ha provocado que muchos estudios de diseño reduzcan personal, optando por la subcontratación, más económica y efectiva. Eso nos beneficia, y sumado a la alta calidad y adaptabilidad de nuestros servicios y presupuestos, nos posiciona con ventaja en el mercado local", explican.

VIDEOENTREVISTA: 1.339 visitas en el canal de Revista Emprendedores

http://www.emprendedores.es/ideas_de_negocio/emprendedores_con_ingenio_tv/ab_positivo_3d



Código QR Entrevista

ABpositivo3D

Marketing Online para PYMES



- Página inicial
- Lo que hacemos
- Cómo ayudamos a PYMES
- Soporte a grandes empresas
- La agencia
- Zona de prensa

Estás en: Zona de prensa > Noticias, eventos y novedades

Un estudio de 3D diferente

23-03-2011

[Ver más noticias >>](#)

AB Positivo es un estudio de diseño 3D muy especial. Su forma de entender los proyectos abordados permiten que se identifique con las necesidades particulares de cada cliente.

Está especializado en desarrollar vistas 3D que nos permitan ver y casi tocar cualquier tipo de proyecto que todavía está plasmado solamente en papel: prototipos industriales, proyectos arquitectónicos, modelos de productos, etc.

Hemos descubierto, agradablemente, una nueva forma de hacer 3D: diseño real y alineado con la idea que el cliente quiere plasmar.

Puedes saber más de [AB Positivo](#) en su sitio web o directamente preguntándonos a nosotros por nuestra experiencia con ellos.



Últimos artículos [\[más artículos+\]](#)

Redes sociales y préstamos personales
Por Ricardo Vilá

Papá, quiero ser un Empresario de Éxito
Por Jeroni Benavides

¿Por qué tengo que hacer una estrategia de marketing online?
Por Sofia Mayoral

Revista I-Transporte: Publicación de Renders realizados para INECO-TIFSA

EN IMÁGENES



SEGURIDAD Y AHORRO ENERGÉTICO
Durante la noche, la estación puede cerrarse con una sencilla operación automatizada, reduciendo el consumo energético. Este sistema es el resultado de un proyecto de innovación en el ámbito de la arquitectura. La estación de ferrocarril de San Zoreros, en la línea C-6, y ubicada en el municipio madrileño de El Escorial, ha estado de completo desarrollo. Con una superficie de 1.100 metros cuadrados, el edificio de la estación se ha diseñado para ser un ejemplo de sostenibilidad y ahorro energético. La innovación se centra en el sistema 'Train set' que el edificio puede cerrar automáticamente, reduciendo el consumo energético. Este sistema es el resultado de un proyecto de innovación en el ámbito de la arquitectura. La estación de ferrocarril de San Zoreros, en la línea C-6, y ubicada en el municipio madrileño de El Escorial, ha estado de completo desarrollo. Con una superficie de 1.100 metros cuadrados, el edificio de la estación se ha diseñado para ser un ejemplo de sostenibilidad y ahorro energético. La innovación se centra en el sistema 'Train set' que el edificio puede cerrar automáticamente, reduciendo el consumo energético.

Una iniciativa pionera desarrollada por la Agrupación Kit de estación

El confort del usuario, la sostenibilidad y los costes han sido los tres factores tenidos en cuenta para concebir un proyecto de refugio ferroviario. INECO TIFSA, tomando como ejemplo la estación de 'Las Zoreros', en la red de Cercanías de la Comunidad de Madrid, es la responsable de esta iniciativa.

Al finalizar en marzo de 2009 a INECO TIFSA el desarrollo de una solución técnica para obtener un refugio ferroviario aplicable a estaciones de menos de 1.500 viajeros/día. Este proyecto pionero se basa en la construcción de una estación a partir de módulos transportables. Para ello se tuvieron en cuenta los siguientes factores:



Para conseguir estos objetivos se diseñó el refugio en tres partes: un módulo de espera para viajeros, un módulo de acceso para mejorar la accesibilidad a la estación y otros de instalaciones que albergue todos los elementos de control asociados al refugio y a la estación. Estas se pueden instalar y multiplicar de acuerdo a las necesidades de cada estación.



Tríptico Invitación Jornada Passivehaus

un edificio, especialmente importante, ya que el nivel de energía consumida en Europa corresponde a los edificios existentes.

En este contexto, la Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía, la colaboración de la Plataforma de Edificación Passivhaus, y dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, lleva a cabo la organización de esta jornada con el fin de dar a conocer este concepto ampliamente instalado en Europa, siendo la certificación Passivhaus de obligado cumplimiento en varias regiones y países, y representando la vanguardia en edificios de consumo de energía casi nulo (nearly Zero-Energy Buildings / nZEB).



para información y más de energía puzco

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

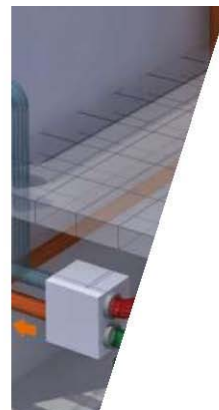
www.fenercom.com, en el apartado información/formación [Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico]

Jornada gratuita

INFORMACIÓN
Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
secretaria@fenercom.com

LUGAR y FECHA
Salón de Actos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
C/ Torrelaguna, 73
28027 Madrid

5 de octubre de 2011



Jornada sobre **PASSIVHAUS, EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO**
5 de octubre de 2011



ABpositivo3D

PUBLICACIÓN DE RENDERS DE LA VIVIENDA ECO-EFICIENTE



Periódico EL MUNDO (06/05/2011)

/

Periódico EL PAÍS (03/07/2011)

Arq4Design (Blog especializado en Arquitectura y Diseño)



Creemos sea interesante mostrar como la tecnología 3D es cada vez más esencial para el desarrollo del proyecto y, por supuesto, para su comercialización. A través de las nuevas tecnologías y de equipos expertos como el estudio madrileño de **AB Positivo 3D** en moldear el idea en una presentación detallada y atractiva, se puede vivir el proyecto mucho antes de que sea realizado evitando muchas sorpresas y "desilusiones".

Los arquitectos fundadores de Ab positivo 3D, Enrique Cestrilli y Mercedes Aramendia no solo colaboran con estudios de arquitectura e interiorismo entre que figuran cadenas de hoteles de lujo, sino también con ingenierías industriales y estaciones de trenes de Adif (a través de Ineco-Tifsa). El hiperrealismo de sus diseños es verdaderamente sorprendente, ya que logran mostrar en sus realizaciones 3d el más pequeño detalle, sin perder de vista la atmósfera general del proyecto.

OTROS MEDIOS DE CONTACTO

MAIL / MSN: contacto@ABpositivo3D.com

SKYPE: ABpositivo3D



ABpositivo3D



Código QR Arq4design