

EL PABELLÓN MIES VAN DER ROHE SE PUEDE VISITAR VIRTUALMENTE A TRAVÉS DE INTERNET

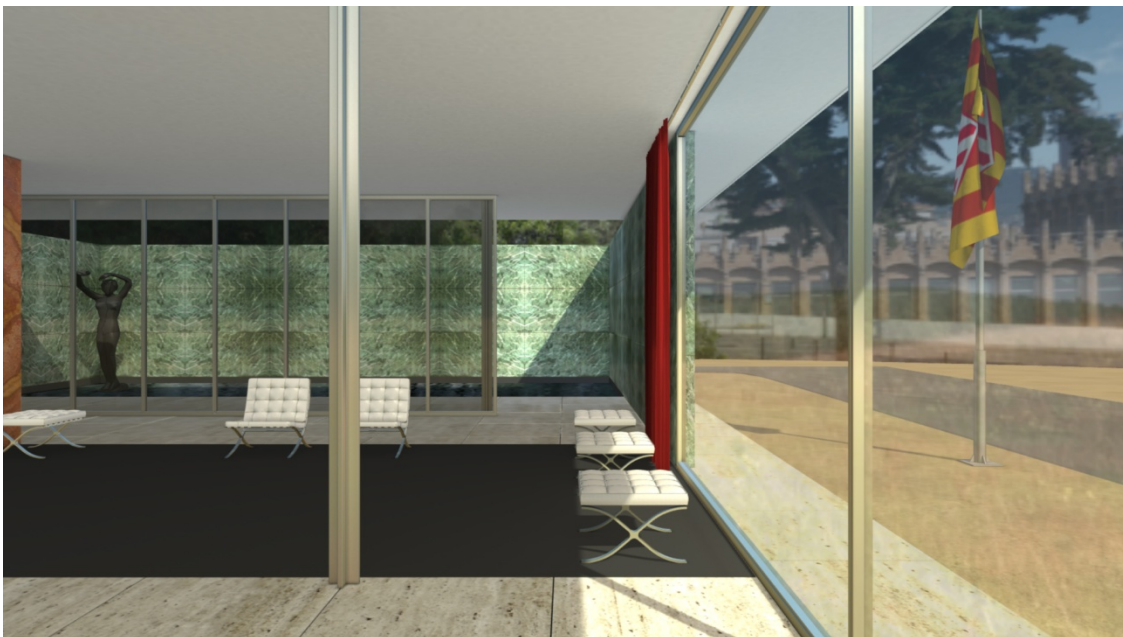


La Fundació Mies van der Rohe y CL3VER sellan un acuerdo para ofrecer un tour en 3D del Pabellón Mies van der Rohe

Barcelona, Marzo 2017- La Fundació Mies van der Roheha firmado un convenio con CL3VER, startup líder en el sector de la visualización 3D con sede en Barcelona, por el cual la empresa proveerá a la Fundació con **modelos 3D para web, móvil y realidad virtual**. El 3D tiene un gran valor para contextualizar y evaluar un proyecto arquitectónico ya que ofrece un recorrido interpretativo del espacio complementario o alternativo a la visita presencial.

Este acuerdo, permitirá a ambas organizaciones explotar sus sinergias dentro y fuera del mundo arquitectónico ayudando a divulgar el conocimiento del Pabellón Mies van der Rohe. El convenio abre también las puertas a futuras colaboraciones centradas alrededor de proyectos educativos, visitas virtuales y aplicaciones móviles para **ampliar la experiencia antes, durante y después de la visita al Pabellón**. *“Poder contar con la tecnología más avanzada permite dotarnos de mejores **recursos interpretativos** para dar a conocer el valor cultural del Pabellón Mies van der Rohe” comenta Anna A. Ramos Sanz, directora de la Fundacio Mies van der Rohe.*

El **tour 3D** interactivo del Pabellón, que **incorpora información y planos del edificio** para su mejor interpretación, está ya accesible directamente en la página web de la Fundació. <http://miesbcn.com/es/el-pabellon/visitavirtual/> *“CL3VER pasa a colaborar con una de las instituciones más respetadas del mundo arquitectónico. Además, tiene la oportunidad de trabajar directamente con uno de los edificios más influyentes de la arquitectura moderna”,* añade Viktor Nordstrom, CEO y Founder de la compañía.



En junio de 2016, CL3VER recibió el reconocimiento de aplicaciones más innovadoras por segundo año consecutivo en el Congreso de AIA de Filadelfia, emitido por Architosh. Sus clientes incluyen más de la mitad de los 20 estudios de arquitectura más importantes del mundo.

Amplía la información:

- Link al tour virtual del Pabellón Mies van der Rohe:

<http://miesbcn.com/es/el-pabellon/visitavirtual/>

- Imágenes de la visita virtual:

https://www.dropbox.com/sh/xzIz8bmjifganry/AADgo_Zuqyqz3BmuuZGWDMsSa?dl=0

- Imágenes de la aplicación de realidad virtual en el Pabellón Barcelona

https://www.dropbox.com/sh/7t157tondzhg0zp/AAARWnfsZP_-VhcXNgBfMeswa?dl=0

Sobre la Fundació Mies van der Rohe

La Fundació Mies van der Rohe fue creada en 1983 por el Ayuntamiento de Barcelona, con el objetivo inicial de llevar a cabo la reconstrucción del Pabellón Alemán, diseñado por Ludwig Mies van der Rohe y Lilly Reich para la Exposición Internacional de Barcelona de 1929. Además de atender a la conservación y el conocimiento del Pabellón Mies van der Rohe, la Fundació impulsa el debate, la difusión y la sensibilización sobre temas de arquitectura y urbanismo contemporáneos. Atendiendo a sus fines, la Fundació lleva a cabo diferentes actividades como premios, congresos, conferencias, exposiciones, talleres e instalaciones.

Para más información:

Fundació Mies van der Rohe - Press office

Miriam Giordano / Silvia Pujalte - Labóh

press@miesbcn.com

www.miesbcn.com

+34 93 319 26 64

+34 606 60 22 30

Sobre CL3VER

CL3VER es una de las startups más transgresoras del sector BIM y visualización 3D para arquitectura, ingeniería y construcción y recientemente se ha asociado con Chaos Group, creadores de la tecnología de renderizado ganadora del premio de la Academia V-Ray. En junio de 2017, CL3VER lanzará su nuevo producto conectando V-Ray, el procesador utilizado actualmente por 92 de las 100 firmas de arquitectura más importantes del mundo, con la plataforma de presentación interactiva 3D de CL3VER para atraer visuales en tiempo real en cualquier navegador o dispositivo móvil. Regístrese para el programa beta de CL3VER.

<https://www.cl3ver.com/beta/>

Para más información:

Carrer de la Diputació, 280, 08009- Barcelona

+ 34 933 28 41 67

info@cl3ver.com

www.cl3ver.com