
m2

Talento español para remodelar el centro de Belgrado

El proyecto de FIA ha resultado ganador en un concurso internacional abierto de Arquitectura y Paisajismo en el que han participado estudios de todo el mundo.

EjePrime
7 feb 2019 - 05:00



El estudio español Fenwick Iribarren Architects (FIA) conquista Belgrado. La capital serbia, en colaboración con la Unión de Arquitectos de Serbia, ha elegido al estudio español FIA para la rehabilitación de la Gran Plaza Savski, en el centro histórico de la ciudad de Belgrado.

1 / 2

<https://www.ejeprime.com/m2/talento-espanol-para-remodelar-el-centro-de-belgrado>

El presente contenido es propiedad exclusiva de EJEPRIME EDICIONES, SLU, sociedad editora de EjePrime (www.ejeprime.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

El proyecto desarrollado por FIA ha resultado **ganador en un concurso internacional abierto de Arquitectura y Paisajismo en el que han participado estudios de todo el mundo**. El objetivo del concurso era realizar un nuevo diseño para dos espacios urbanos de gran importancia: la Gran Plaza Savski, la más importante de la capital serbia, y la Plaza Travnichki.

El estudio español, dirigido por Mark Fenwick y Javier Iribarren, no solo pretende fomentar un espacio público, sino también ofrecer un lugar que resalte la historia y la memoria de la ciudad. Además, ha sabido ubicar con éxito la estatua de Stefan Nemanja, una figura emblemática en la historia de Serbia.

La idea desarrollada por FIA se basa en la creación de un espacio inspirado en el teatro romano, con la estación de trenes como el *scenion* y una plataforma como un *podium*, donde el resto de la plaza sea la Cavea, un lugar para ver la función. Además, el nuevo proyecto pretende crear multitud de zonas verdes y estanciales, caminos y un bulevar.