



SAINT-GOBAIN ANUNCIA A LOS GANADORES DE LA 17ª EDICIÓN DE SU CONCURSO INTERNACIONAL “ARCHITECTURE STUDENT CONTEST”

MÁS DE 220 UNIVERSIDADES DE 32 PAÍSES PARTICIPARON EN UN PROYECTO PARA TRANSFORMAR UN DISTRITO DE VARSOVIA, EN POLONIA.

Saint-Gobain ha entregado los premios de la 17ª edición de su Concurso Internacional “Architecture Student Contest”. El reto de esta edición, organizada en estrecha colaboración con el ayuntamiento de Varsovia, era diseñar un proyecto destinado a revitalizar un espacio situado junto a la estación del tren de Warszawa Wschodnia (Varsovia Este), trabajando simultáneamente, el performance y la arquitectura, así como factores ambientales y sociales. Esto implicó el diseño de una nueva residencia de estudiantes y nuevas viviendas, así como un centro de reunión y entretenimiento en un antiguo edificio fabril catalogado como patrimonio histórico de la ciudad.

El objetivo del concurso fue desarrollar un proyecto con un impacto positivo tanto en las personas como en el Mundo. Los edificios tienen que ser altamente eficientes energéticamente y lo más sostenibles (circulares) posible, con bajas emisiones de carbono durante todo su ciclo de vida. Al mismo tiempo, tienen que contribuir al bienestar de sus habitantes mediante la creación de espacios de vida saludables y confortables.

“Me impresionó la alta calidad de los proyectos que presentaron los estudiantes este año. No sólo desde una perspectiva arquitectónica, sino también con respecto a la integración de los desafíos ambientales y sociales. No fue fácil para el jurado elegir a los ganadores. Estoy muy feliz y orgulloso de que Saint-Gobain pueda dar visibilidad a esta nueva generación de arquitectos que está totalmente en línea con nuestro propósito: “Making the World a Better Home””, declaró Benoit BAZÍN, CEO de Saint-Gobain.

El jurado quedó muy impresionado por la alta calidad de los proyectos propuestos por los estudiantes. Año tras año, el nivel de los proyectos ha ido aumentando y ahora los aspectos ambientales están totalmente integrados en el pensamiento de los alumnos, sin olvidar la función eminentemente social de la arquitectura.

Premio 1er lugar: proyecto N°41 - Chain of Change - Finlandia

<https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/finland/chain-change>

El jurado elogió por unanimidad un proyecto de altísima calidad arquitectónica, técnica, ambiental y social. Sin embargo, la arquitectura, de gran originalidad, está particularmente bien integrada en su entorno inmediato. Ofrece una asombrosa riqueza de perspectivas, gracias al contraste entre las fachadas. La articulación de los edificios favorece al desarrollo de una verdadera comunidad estudiantil. El uso de energía solar renovable está bien incorporada en un edificio circular, sostenible y, de alta eficiencia energética. La propuesta de rehabilitación de la antigua fábrica conserva el carácter auténtico del patrimonio histórico de esta ciudad.

Premio 2º Lugar y premio de estudiante* - proyecto N°12 - Rust Green - Lituania

<https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/latvia/rust-green>

Este proyecto, que además se integra perfectamente a su entorno, desarrolla un ambiente muy especial, original y cálido gracias a los materiales elegidos, tanto para los espacios exteriores como para los interiores. El proyecto se mantiene a escala humana y responde particularmente bien a las necesidades de todos sus públicos, ya sean los ocupantes de los edificios o los habitantes del vecindario; destaca por el equilibrio encontrado entre los elementos construidos, naturales y la inteligente manera de tomar en cuenta las consideraciones ambientales.

Premio 3er lugar - proyecto N°27 - Botanic Frame - Polonia

<https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/poland/botanic-frame>

Este proyecto se integra muy bien en su entorno tanto estéticamente como por su apertura física al vecindario. Diseñado para facilitar la vida de la comunidad estudiantil, con un enfoque especial hacia las actividades deportivas, el proyecto permite un fácil acceso desde todos los lados a un atractivo parque verde, que incluye soluciones originales para reducir la contaminación del aire.

Premio Especial del Jurado - proyecto N°52 - Ecotainer Student Living - México

<https://architecture-student-contest.saint-gobain.com/project/2022/mexico/econtainer-student-living>

El jurado valoró especialmente la narrativa desarrollada por los estudiantes en torno a su proyecto, estableciendo un vínculo interesante entre la historia de Polonia, la sostenibilidad y la ubicación del proyecto. El proyecto tiene una estética muy particular, pero logra integrarse bien en el entorno, particularmente a través de la fácil circulación hacia y desde el sitio.

*El premio de los estudiantes es otorgado por los otros equipos de estudiantes que participan en la competencia.



Creado en 2004, este concurso, dirigido principalmente a estudiantes de arquitectura, ingeniería y diseño, está diseñado para resaltar la experiencia de los estudiantes en torno a un proyecto basado en las necesidades reales de un vecindario o ciudad, utilizando el enfoque de construcción sostenible de Saint-Gobain para crear espacios habitables. que respeten el planeta y el bienestar de los residentes. Por primera vez, los estudiantes calcularon los impactos ambientales utilizando una herramienta de análisis de ciclo de vida provista por nuestro socio OneClickLA.

ACERCA DE SAINT-GOBAIN

Líder mundial en construcción ligera y sostenible, Saint-Gobain diseña, fabrica y distribuye materiales y servicios para los mercados de la construcción e industrial. Sus soluciones integradas para la rehabilitación de edificios públicos y privados, la construcción ligera, la descarbonización de la construcción y la industria se desarrollan a través de un proceso de innovación que continua y aporta sostenibilidad y rendimiento. El compromiso de Saint-Gobain está guiado por su propósito, “MAKING THE WORLD A BETTER HOME”.

44.200 millones de euros en ventas en 2021

166.000 empleados, ubicaciones en 75 países

Comprometidos con lograr la Neutralidad de Carbono para 2050

Para más información sobre Saint-Gobain,
visite www.saint-gobain.com y síganos en Twitter @saintgobain