

---

## NOTA DE PRENSA

---

Madrid, a 16 de abril de 2019

### **Seleccionados los tres proyectos de estudiantes de arquitectura para la final de Milán del Concurso Multi Comfort Saint-Gobain**

Dos propuestas españolas y una marroquí se alzan con los premios de la Fase Nacional del certamen

El pasado 12 de abril se celebró en la sede de Saint-Gobain en Madrid la fase nacional del **Concurso Multi Comfort de Saint-Gobain 2019**, donde los estudiantes de arquitectura de las principales Universidades Españolas y Marruecos han tenido la oportunidad de demostrar sus conocimientos en eficiencia energética y sostenibilidad, así como defender los proyectos en los que han trabajado durante el año frente a un tribunal compuesto por los profesores de las correspondientes Escuelas de Arquitectura, y los Coordinadores del concurso.

El reto de la 15ª edición del Concurso Internacional Multi Comfort de Saint-Gobain, en estrecha colaboración con el Ayuntamiento de Milán, se centra en el rejuvenecimiento y la reconexión urbana del área de la estación de metro de Crescenzago, de acuerdo con el concepto #Milano2030.

Los participantes tenían como objetivo centrar sus propuestas en rehabilitar tres edificios existentes conectados con una zona de nueva construcción que incluye uso residencial, espacios y servicios públicos, junto a la estación de metro de Crescenzago en Milán. Todos los proyectos debían tener un enfoque claramente innovador, sostenible, energéticamente eficiente y alineado con los criterios Multi Comfort de Saint-Gobain. Una vez más, el talento de los jóvenes arquitectos y el de sus profesores impresionó por sus ideas innovadoras. Tras la exposición de los 12 proyectos presentados, el tribunal, conformado por los profesores de las universidades que han tutelado los proyectos, fallaron a favor de los tres mejores, que obtuvieron un premio económico, además de ser invitados a participar en la **Fase Internacional en Milán (Italia) que tendrá lugar del 5 al 8 de Junio**.

En esta Fase Nacional, los proyectos premiados fueron:

### **PRIMER PREMIO**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallés

Profesor colaborador: Enrique Corbat Díaz

Proyecto y autores seleccionados: **HERE COMES THE SUN** - Víctor Moreno Ramos, Carla, Mercadé Ortín, Anna Ramírez Gallego.

### **SEGUNDO PREMIO**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid

Profesor colaborador: Eusebio Alonso García

Proyecto y autores seleccionados: **GREENEXION** - Claudia Patricia Vallelado Cordobés, Marta Martínez Vera, María Elena Sanz Ferrero.

### **TERCER PREMIO**

Escuela Nacional de Arquitectura de Rabat

Profesor colaborador: Mohammed Aziz Ouahabi

Proyecto y autores seleccionados: **The urban village of CRESCENZAGO** - Salma Fachqoul, Fatima Ezzahra Jbali.

### **MENCIÓN ESPECIAL**

Escuela Técnica Superior de Arquitectura de A Coruña

Profesor colaborador: Enrique Antelo Tudela

Proyecto y autores seleccionados: **Head in the CLOUDS** - Carmen Alonso Pérez, Elena Vigil Fernández-Avello, José Luis Teiga Varela

Desde Saint-Gobain, queremos dar la enhorabuena a los premiados y les deseamos suerte en su participación en la fase internacional en Milán, cuyos premios estarán dotados de la siguiente manera:

- Primer premio: 1.500€.
- Segundo premio: 1.000€.
- Tercer premio: 750€.
- Mención de Honor: 500€

### **Promover el interés por el diseño de Edificios de Consumo Casi Nulo**

El Concurso Internacional Multi Comfort de Saint-Gobain quiere promover el interés de los futuros arquitectos por la búsqueda de soluciones energéticamente eficientes, que les permita adelantarse y abordar las implicaciones que tendrá la adopción de la Directiva 2010/31 para el sector de la construcción, relativa a la eficiencia energética de los edificios. En su cumplimiento, los Estados Miembros deberán de tomar las medidas necesarias para garantizar que se establezcan unos requisitos mínimos de eficiencia energética, de tal forma que todos los edificios públicos construidos en Europa deberán de ser "**Nearly Zero Energy Buildings**" para 2021.

Los proyectos presentados demuestran que el aislamiento es la herramienta más rentable para reducir el consumo de energía en edificios y así disminuir la emisión de gases asociados al efecto

invernadero. La demanda energética utilizada para refrigerar y calentar un edificio puede reducirse hasta un 90% utilizando técnicas y sistemas de aislamiento suficientemente

probados basados en el concepto Multi Comfort de Saint-Gobain, que permite alcanzar los requisitos derivados de la directiva 210/31.

Descubre todos los proyectos presentados [www.isover-students.com](http://www.isover-students.com)  
Conoce más sobre nosotros en [www.saint-gobain.es](http://www.saint-gobain.es)

## SOBRE SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain desarrolla, fabrica y comercializa materiales y soluciones que forman parte del bienestar de cada uno de nosotros y el futuro de todos. Estos materiales se encuentran presentes en nuestro hábitat y en nuestra vida cotidiana: en edificios, transportes, infraestructuras, así como en numerosas aplicaciones en la industria. Nos proporcionan confort, altas prestaciones y seguridad, al mismo tiempo que responden a los retos de la construcción sostenible, de la gestión eficiente de los recursos y del cambio climático.

En el mundo: facturación de €41.800 Millones de euros en 2018; presencia en 67 países; más de 180.000 empleados.

En España, posee marcas reconocidas como sinónimos de innovación y calidad como Sekurit, Autover o Norton para los profesionales de la industria, o Climalit Plus, Isover, Pam, Placo, Weber o La Plataforma, para los profesionales de la construcción. Saint-Gobain cuenta en España con cerca de 5.000 empleados, 31 fábricas, más de 100 centros de distribución de materiales de construcción, más de 250 talleres de reparación y sustitución de luna de automóvil, y un centro de I+D (Avilés).

Para conocer más sobre Saint-Gobain en España:  
[www.saint-gobain.es](http://www.saint-gobain.es)

 <https://www.facebook.com/SaintGobainES> @SaintGobainES

 <https://twitter.com/SaintGobainES> @SaintGobainES

 <https://www.youtube.com/SaintGobainEspañaTV> “Saint-Gobain España”

 <https://www.linkedin.com/company/saint-gobain-espana-portugal-marruecos-argelia> “Saint-Gobain España”