

La tercera edición de los Premios Airzone llega con una nueva categoría y 7.600 € en galardones

- Los estudiantes de último curso de Arquitectura e Ingeniería ya pueden participar en este certamen organizado por Airzone presentando sus proyectos sobre eficiencia energética, sostenibilidad, gestión de edificios o energética.
- La compañía ha incrementado la cuantía de los reconocimientos, que oscilan entre 300 € y 2.500 €, y ha ampliado las categorías incorporando la Mención Especial al Mejor Proyecto DERMS.

Málaga, 10 de septiembre de 2025. Airzone, empresa líder en soluciones de control de climatización, anuncia la tercera edición de los **Premios Airzone**, una iniciativa impulsada por la compañía en colaboración con la Cátedra Airzone de innovación y gestión inteligente en la edificación para la transición verde, que reconoce los mejores Trabajos de Fin de Grado de arquitectura e ingeniería que promuevan la eficiencia energética, la sostenibilidad y la gestión inteligente en el sector de la edificación y la gestión energética.

En esta nueva edición, la compañía refuerza su compromiso con el talento emergente y la innovación, incrementando la dotación económica de sus premios, repartiendo en total 7.600 euros y ampliando las categorías con la incorporación de la Mención Especial al Mejor Proyecto DERMS, destinada a iniciativas vinculadas a la gestión energética eficiente, que se suma a las ya consolidadas: Mejor Proyecto de Arquitectura Eficiente, Sostenible o de Gestión de Edificios y Mejor Proyecto de Ingeniería Eficiente, Sostenible o de Edificios.

Esta nueva convocatoria, está dirigida a estudiantes de grado y máster de cualquier universidad española, pública o privada, que durante el curso 2024/2025 hayan entregado su TFG o TFM de Arquitectura o Ingeniería. El plazo de inscripción finalizará el **10 de noviembre de 2025** a las 23:59 horas y la lista de admitidos se publicará el **24 de noviembre de 2025** en su página web. Posteriormente, el **26 de marzo** de 2026 se llevará a cabo la gala de entrega de premios.

Los proyectos finalistas serán evaluados por un jurado compuesto por profesionales de Airzone y expertos de prestigio en los ámbitos de la arquitectura, la ingeniería y la climatización, como **Antonio Mediato**, Director General y fundador de Airzone; **Miguel Delgado**, Director en Delmar Ingeniería; **José Seguí**, arquitecto fundador de Estudio Seguí; **Santiago Calero**, Doctor Ingeniero Industrial; **Fernando Tortajada**, Socio Fundador Binarq Arquitectura; **Marta San**



Román, Directora General de AFEC; Mª Carmen González, Directora General de Mercados en Airzone; Ferrán Ventura, Dr. Arquitecto, editor y profesor de Proyectos Arquitectónicos en la UMA y José Miguel Peña, Director del Departamento de Calidad de Producto y Energía de Airzone.

Los galardonados recibirán no solo premios económicos, sino también un **trofeo conmemorativo y un diploma acreditativo**, consolidando el certamen como un trampolín para las nuevas generaciones de profesionales comprometidos con la construcción sostenible. De esta manera, Airzone no solo promueve la excelencia académica, sino que también inspira a futuros prescriptores a adoptar la sostenibilidad y la eficiencia como valores fundamentales en cualquier ámbito profesional.

El sector de la edificación concentra cerca del 30% de las emisiones globales de CO₂, lo que hace indispensable apostar por iniciativas que fomenten la eficiencia energética, construyendo edificios conscientes y responsables con el medio ambiente. Los Premios Airzone nacen con ese espíritu: promover la innovación y la creatividad de los estudiantes para avanzar hacia un futuro más sostenible.

Premios económicos

• Primer Premio (por categoría): 2.500 €

• Segundo Premio (por categoría): 500 €

• Tercer Premio (por categoría): 300 €

• Mención Especial al Mejor Proyecto DERMS: 1.000 €

En total, la dotación alcanza los 7.600 €.

Sobre Airzone

Airzone es una empresa líder a nivel internacional que se especializa en sistemas de control de climatización, calefacción, ventilación y calidad de aire interior. Fundada en 1997, diseña productos y soluciones para lograr un consumo eficiente y, a su vez, garantizar el mayor confort al usuario. La compañía desarrolla tecnologías innovadoras para la ventilación, la calefacción, el aire acondicionado y la calidad del aire, que combinan rendimiento, sostenibilidad y facilidad de uso tanto para edificios residenciales como comerciales.

Para más información:

LLYC

Carlos Esteban - cesteban@llyc.global
Pablo Pardines - pablo.pardines@llyc.global

airzone@llyc.global