

Título del concurso

Premio Airzone 2023 a la eficiencia energética en la edificación para el Mejor Trabajo Fin de Grado o Máster de Arquitectura o Ingeniería.

Ámbito del concurso

Se podrán presentar al Premio Airzone 2023 a la eficiencia energética en la edificación los alumnos que hayan finalizado su Trabajo Fin de Grado o Máster de los siguientes grados universitarios en:

- Arquitectura. Trabajo Fin de Grado o Máster (presentados en el curso 2022-23)
- Ingeniería. Trabajos Fin de Grado o Máster (presentados en el curso 2022-23)

La temática objeto de los premios será la mejora de la eficiencia energética en las edificaciones.

Proceso de inscripción

El proceso de inscripción al Premio Airzone 2023 a la eficiencia energética en la edificación al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente se abrirá el 1 de junio de 2023 a las 00:00 horas y finalizará el 6 de octubre a las 23:59 horas.

Los estudiantes interesados deberán enviar a través del formulario de inscripción que se encuentra en la siguiente web: <https://www.catedrainnovacion.uma.es/premioairzone/>

Las candidaturas presentadas fuera de plazo no serán tenidas en cuenta en el concurso.

Los concursantes podrán comprobar la lista de admitidos a partir del 12 de octubre de 2023 en la web: <https://www.catedrainnovacion.uma.es/premioairzone/>.

Categorías

Existen 2 categorías:

- Categoría Mejor proyecto de arquitectura eficiente.
- Categoría Mejor proyecto de eficiencia energética aplicada a la edificación.

Participantes

El concurso va dirigido a cualquier persona mayor de edad residente en España, que durante 2023 haya presentado el TFG, TFM, PFG, PFM en los grados universitarios descritos en el apartado ‘Ámbito del concurso’. Podrán presentar sus candidaturas los estudiantes de cualquier universidad española, ya sea pública o privada.

No existen limitaciones de edad a partir de los 18 años.

Contenido de la propuesta

El Premio Airzone 2023 a la eficiencia energética en la edificación al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente será entregado al trabajo/proyecto de fin de grado/máster que demuestre una especial habilidad y creatividad en la implementación de la eficiencia energética con aplicabilidad en edificación.

Los proyectos de edificación deben cumplir la normativa vigente.

No existe extensión máxima ni mínima del proyecto.

Los participantes tienen libertad de elegir el formato de presentación que mejor se adecúa a las características de su proyecto.

Cualquier proyecto copiado será descartado en el proceso de selección y no podrá optar al premio.

Los proyectos deben ser ideados y realizados exclusivamente por la persona que lo presenta al concurso.

Fases del concurso

Los proyectos presentados a concurso deberán presentarse entre las 00:00 horas del día 1 de junio de 2023 y las 23:59 horas del 6 de octubre de 2023 a través de la web indicada en el apartado ‘Proceso de inscripción’. Para que los proyectos sean aceptados, deberán respetarse todas las condiciones exigidas en esta web y en el correspondiente formulario de inscripción.

Una vez recibidas todas las candidaturas, se realizará una selección con los proyectos admitidos, es decir, con aquellos que cumplan con todos los requisitos.

La lista de proyectos admitidos se hará pública tal y como se describe en el apartado ‘Proceso de inscripción’.

El fallo del jurado se dará a conocer a través de la web del premio.

Los ganadores recibirán notificación expresa, emplazándolos a la gala de entrega de premios en la fecha a determinar por la organización del mismo.

Jurado

Las personas responsables en dar a conocer el fallo del concurso en el que se compite por el ‘Premio Airzone 2023 al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente’ se compondrá por representantes de Airzone, representantes de la Universidad de Málaga y profesionales de la arquitectura e ingeniería de reconocido prestigio.

Resumen de fechas y plazos

1/06/2023: apertura del plazo de inscripción.

06/10/2023: cierre del plazo de inscripción.

17/11/2023: publicación del fallo del jurado y entrega de premios.

Premio

Reconocerá el mejor trabajo/proyecto de fin de grado/máster en cada categoría.

Incluye:

- Trofeo Airzone con nombre y apellido del ganador.
- Un cheque valorado en 1500 € para cada categoría.
- Posibilidad de unas prácticas de 6 meses en las oficinas de Airzone.
- Promoción del proyecto en medios de comunicación.