

Título del concurso:

‘Premio Airzone 2023 al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente’.

Ámbito del concurso:

Se podrán presentar al ‘Premio Airzone 2023 al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente’ los alumnos de último curso de los siguientes grados universitarios:

- Arquitectura.
- Ingeniería.

Proceso de inscripción:

El proceso de inscripción al ‘Premio Airzone 2023 al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente’ se abrirá el 1 de junio de 2023 a las 00:00 horas y finalizará el 29 de septiembre a las 00:00 horas.

Los estudiantes interesados deberán enviar sus propuestas a la dirección: xxxxxx@ xxxx.

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: xxxxxx.

Categorías

Existen 1 categoría y una distinción especial:

- Categoría Estudiantes de último curso.
- Distinción especial a arquitectos o ingenieros en activo.

Categoría: estudiantes de último curso.

El concurso va dirigido a cualquier persona mayor de edad residente en España, que durante 2023 haya cursado al menos una asignatura del último curso de 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 al Mejor Proyecto de Arquitectura e Ingeniería Eficiente’ será entregado al proyecto de fin de grado que demuestre una especial habilidad y creatividad en la implementación de la eficiencia energética.

El Proyecto debe incluir los siguientes apartados:

- Portada.
- Índice.
- Presentación.
- Descripción de las partes.
- Planos básicos de diseño.
- Planos de ejecución de la propuesta: estructura, instalaciones, cumplimiento de normativas y detalles constructivos.
- Imágenes realistas.
- Iustración del proyecto en 3D.
- Maqueta.
- Memoria del proyecto.
- Conclusión.
- Resumen.

No existe extensión máxima ni mínima de cada una de las partes ni del total del proyecto.

No existen limitaciones de forma, tamaño o ubicación del edificio. Se trata de un proyecto ficticio que debe imaginarse como viable en cualquier parte del mundo que cumpla con sus requisitos específicos y condiciones.

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.

Los proyectos no deben ser presentados a ningún otro concurso. De lo contrario, serán excluidos de la candidatura.

Fases del concurso

Los proyectos presentados a concurso deberán presentarse entre las 00:00 horas del día 1 de junio de 2023 y las 00:00 horas del 29 de septiembre 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 17 de noviembre se celebrará una gala presencial en el edificio XXXX de XXXX para proceder a la entrega de premios.

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' serán:

- **Antonio Mediato:** director general y fundador de Airzone.
- **Pedro Lorca:** director general de Producto en Altra Corporación.
- **M.ª Carmen González:** directora de Proyectos en Airzone.
- **Representante de la Cátedra Airzone:** a elegir.
- **Pedro Prieto:** director de Eficiencia Energética IDAE.
- **Alberto Campo Baeza:** arquitecto.
- **Iñaki Ávalos:** arquitecto.

Resumen de fechas y plazos:

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

29/09/2023: cierre del plazo de inscripción.

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

Premio:

- **Primer Premio:** reconocerá el mejor proyecto de fin de grado en el campo de la eficiencia energética.

Incluye:

- Trofeo Airzone con nombre y apellido del ganador.
- Un cheque valorado en XXXX €.
- Posibilidad de unas prácticas de 6 meses renovables en las oficinas de Airzone.
- Publicación de un reportaje sobre el proyecto y el ganador en el medio XXXXX.

Distinción a profesional: reconocerá el mejor proyecto profesional que destaque por su compromiso con la eficiencia energética, realizado por un arquitecto o ingeniero titulado, independientemente de la universidad del mundo en la que haya adquirido su formación. No existen limitaciones de edad a partir de los 22 años.

Incluye:

- Trofeo Airzone con nombre y apellido del ganador.
- Publicación de un reportaje sobre el proyecto y el ganador en el medio XXXXX.