



ASAccion UrbanAction x Future

Desde el Mar, 07/02/2025 - 13:34

Concursos Arquitectura sostenible

Nos parece muy interesante informarnos de esta actividad promovida por la Asociación Sostenibilidad y Arquitectura.



Las ASACCIONES son intervenciones en los medios urbanos que buscan aumentar conocimiento, sensibilizar y divulgar, manteniendo el compromiso de ASA con la innovación, la investigación y la difusión del conocimiento sobre ciencia y técnica aplicada a la arquitectura, con el claro objetivo de optimizar la calidad ecológica y humana de los proyectos arquitectónicos y urbanos.

En cada ASACCION (se están llevando a cabo desde hace más de una década) se quiere demostrar, mediante una serie de ejercicios experimentales y de investigación en diferentes entornos, cómo una arquitectura consciente y responsable puede contribuir en la consecución de los retos de la sociedad ante la sostenibilidad medioambiental y la salud de las personas.

Lo que distingue a la ASACCION UrbanAction x FUTURE es su desarrollo temporal. El emplazamiento se dará a conocer el mismo día de la ejecución del concurso, y en una sola jornada los participantes habrán de proponer las ideas que puedan transformarlo de acuerdo con los criterios expresados más adelante.

Más información sobre la ASACCION 2025 en la Web de ASA

<https://www.sostenibilidadyarquitectura.com/blog/2024/12/17/asaccion-2025/>

<http://etsag.ugr.es/>

Inscripción

hasta el 13 de febrero de 2025 (subsanción de errores en la inscripción: hasta el 14 de febrero de 2025)

Fase 1: ASAtón: 15 de febrero de 2025.

Listado de equipos seleccionados para la siguiente fase: 18 de febrero de 2025.

Entrega de la Fase 2: ASAcción: 7 de abril de 2025.

Entrega de premios: abril de 2025

Premios

Fase 1 ASAtón: LA IDEA:

200 € para cada una de las propuestas seleccionadas, en un máximo de diez.

Fase 2: ASAcción: EL DESARROLLO.

Primer premio dotado con 2.000 €

Segundo premio dotado con 1.500 €

Tercer premio dotado con 1.000 €

Email de contacto: echacon@ugr.es