

International Initiative for a Sustainable Built Environment

iiSBE (International Initiative for a Sustainable Built Environment) es una organización internacional sin ánimo de lucro, que tiene entre sus objetivos facilitar políticas y herramientas hacia el proceso global de la Construcción Sostenible. Su sede central está en Canadá, y cuenta con sedes repartidas por todo el mundo.

iiSBE-España (Iniciativa Internacional para un Entorno Construido Sostenible), es una organización autónoma afiliada a la Asociación Internacional iiSBE, y está compuesta por Asociaciones y particulares de diversos sectores, interesados por el tema.

Los fines fundamentales de la asociación iiSBE - España, en línea con los de la Asociación iiSBE - Internacional, pasan por realizar actividades relativas a favorecer el conocimiento de la Sostenibilidad de los edificios, a fin de encauzar el mercado inmobiliario hacia este tema. Se pretende también establecer colaboraciones con las Administraciones Públicas, Universidades y Corporaciones nacionales e internacionales en la difusión de los principios y las buenas prácticas en el diseño y construcción de edificios sostenibles.

Como **líneas estratégicas** de actuación presenta varias, que se exponen a continuación:

- Investigación de las diferentes maneras de medir la sostenibilidad de la Edificación y su entorno, de manera que las innovaciones en este campo puedan producirse al ritmo de los cambios.
- Desarrollo de metodologías, instrumentos y sistemas que permitan medir, evaluar y certificar la sostenibilidad de la Edificación existente y la obra nueva.
- Desarrollo de Herramientas de prediseño para profesionales que permitan su utilización en fase inicial de diseño para garantizar unos proyectos de mínimo impacto medioambiental
- Acreditación de certificadores para la Evaluación de la Edificación y su entorno
- Registro de acreditaciones, certificaciones y evaluaciones realizados en el ámbito de las funciones de iiSBE-España
- Realización de jornadas, cursos formativos, manuales, etc., tanto para las empresas como para los profesionales que vayan a dedicarse a realizar mediciones, evaluaciones y certificaciones del punto 2, y también así como de ámbito general para dar a conocer las herramientas del punto 3 a profesionales del diseño
- Difusión y promoción nacional e internacional, tanto para dar a conocer las acciones que desarrolla iiSBE-España, como para crear un estado de opinión sobre la necesidad de rebajar las huellas ecológicas de los edificios, la forma de hacerlo y de medirlo.

- Relaciones externas con los colectivos de profesionales, administraciones públicas, promotores, constructores, la industria de los productos de construcción, agencias territoriales, universidades y centros de I+D, ONG´s, consumidores y usuarios, sindicatos y en general con todas las organizaciones públicas y privadas que intervienen en el sector de la Edificación.
- Fomento de la incorporación y participación de todos los profesionales del sector, mediante la inscripción del mayor número de miembros y la máxima apertura de la organización a la sociedad
- Promover la integración den redes mundiales para la gestión del conocimiento de la Edificación sostenible
- Propiciar la creación de una red que permita la incorporación de todos los países europeos y así aumentar la capacidad de influenciar entre los países de nuestro entorno
- Propiciar la armonización de metodologías y herramientas de evaluación sostenible, tanto en el ámbito nacional como en el internacional

Cabe destacar de entre las líneas estratégicas del iiSBE, el desarrollo de una **Herramienta de Evaluación** medio ambiental llamada **SBTool**. Este software se está utilizando en todo el mundo, es decir, tiene una base común, pero incorpora una serie de factores que son propios de cada país, permitiendo así, analizar los edificios teniendo en cuenta Indicadores adaptados a las características del lugar. Es importante considerar, que este software será posible utilizarlo desde la etapa de diseño, facilitando así la toma de decisiones referidas a conseguir un Entorno Construido más Sostenible se refiere.

El próximo mes de septiembre, iiSBE-España participará en la Conferencia Internacional **SB08** (World Sustainable Building 08) , que se celebrará en Melbourne, donde se presentarán las iniciativas más relevantes en materia de edificación sostenible de nuestro país, y los resultados de las evaluaciones realizadas con la herramienta SBTool, adaptada al caso particular de España.

Arturo Gutiérrez de Terán
Arquitecto y Director de FECEA

NOTA: esta información sintética puede ser ampliada en cualquier aspecto que se nos solicite, toda vez que este tipo de conceptos siempre se interrelacionan con el producto final, como son los edificios y la ciudad, así como las personas que los habitan. En todo caso, iremos ampliando información sobre estas materias.