



[SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL]

## Consejo Construcción Verde España

### CONTRIBUYA A QUE SE ACELERE LA ADOPCION DE FORMAS DE CONSTRUCCION VERDE

El Consejo Construcción Verde España (CCVE) encabeza una campaña nacional en pro de la construcción de una generación nueva de edificios que son capaces de ofrecer el máximo rendimiento tanto en el exterior como en el interior. Los miembros del CCVE trabajan para elaborar los estándares, las prácticas, las guías del diseño, las posturas políticas y las herramientas formativas del sector que contribuirán a la adopción de diseños y métodos de construcción sostenibles. Con el fin de transformar el medio construido, los miembros del CCVE también luchan por forjar alianzas estratégicas con organizaciones de investigación y empresas clave del sector, con organismos del gobierno, con las autonomías y ayuntamientos.

Los miembros del USGBC elaboraron el sistema de clasificación LEED™, Líder en Diseño Energético y Medioambiental Sistema Clasificación Edificios Verdes, para diseñar, construir y certificar edificios sostenibles. Sobre la base de estándares de investigación, LEED pone de relieve estrategias de vanguardia para que sean sostenibles la parcela, el consumo de agua, el rendimiento energético, la selección de materiales y la calidad del ambiente interior. LEED, es considerado como una referencia nacional, es un sistema completo que ofrece niveles de calidad comprobados, formación, asistencia técnica, acreditación profesional y recursos de gran calidad por Internet. Están disponibles los criterios de LEED para la construcción de nuevos edificios y los comités del USGBC trabajan en la elaboración de nuevas herramientas de evaluación para mantenimiento y operación en edificios existentes, reforma de interiores, viviendas y otros proyectos.

### COMITES DE MIEMBROS DEL CCVE

Los comités son el alma de los programas del CCVE a la hora de dar forma a incentivos competitivos para la construcción de edificios verdes. Los miembros del CCVE influyen en los cambios que tienen lugar en todo el sector de la construcción a través de su activa participación en las organizaciones regionales y en los comités que se señalan a continuación:



- LEED Nueva construcción
- LEED Reforma de Interiores
- LEED Estructura y Envoltorio
- LEED Mantenimiento
- LEED Urbanización
- LEED Viviendas Unifamiliares
- Consejos locales
- Formación
- Por unas normas más verdes
- Gobiernos autonómicos y locales

### UNASE AL CCVE

¿Le gustaría que su participación tuviera efecto en el futuro de la construcción? Ser miembro del CCVE ofrece posibilidades únicas de acelerar el cambio y de contribuir a la creación del sector de la construcción verde. Únase a otros líderes y consiga los siguientes beneficios exclusivos:

- Acceso a información, tecnología y estándares de vanguardia relativos a edificios verdes
- Oportunidad sin precedente de trabajar junto a una red de profesionales del sector de la construcción
- Posibilidad de dar forma a los sistemas de clasificación y los programas de LEED
- Publicidad y Marketing a través de los programas y publicaciones del USGBC
- Reconocimiento como líder del sector por

su apoyo a un mejor medio construido.

- Oportunidad de participar en consejos locales
- Descuentos en la certificación, la acreditación profesional, recursos y programas de formación de LEED.

## CATEGORIAS DE NUESTROS MIEMBROS

El Consejo Construcción Verde España juega un papel fundamental en su calidad de foro líder y de aglutinador del sector de la construcción. Nuestros miembros pertenecen a alguna de las siguientes categorías profesionales:

- Estudios de arquitectura y de diseño de interiores, ingenierías, o consultoras
- Empresas que fabrican o proporcionan productos y servicios para el control de los edificios
- Propietarios, gestores, usuarios o intermediarios de edificios
- Fabricantes de productos para la construcción
- Contratistas, constructores e instaladores
- Organizaciones sin ánimo de lucro
- Empresas financieras y de seguros
- Asociaciones profesionales (Colegios)
- Organismos de los gobiernos central, autonómicos y locales
- Universidades e institutos de investigación
- Empresas de servicios públicos (agua, gas, electricidad y telecomunicaciones)

## MAXIMIZAR EL RENDIMIENTO ECONOMICO Y MEDIOAMBIENTAL

Los proyectistas, constructores y propietarios que quieran construir edificios verdes y maximizar el rendimiento económico, de bienestar y medioambiental disponen de adelantos decisivos en la ciencia, la tecnología y los métodos de construir.

### Beneficios medioambientales

Ampliar y proteger los habitats naturales

Mejorar la calidad del aire y el agua

Reducir los residuos sólidos

Conservar los recursos naturales

Disminuir la emisión de gases de efecto de invernadero

### Beneficios económicos

Reducir los gastos de explotación

Aumentar el valor de los activos y los beneficios

Mejorar la productividad y la satisfacción de los empleados

Optimizar el rendimiento económico en el ciclo de vida de los edificios

### Beneficios para la salud y la comunidad

Mejorar el aire y el ambiente térmico y acústico

Aumentar el confort y la salud de los usuarios

Contribuir a la salud, vitalidad y estética de la comunidad



® IMPRESO EN PAPEL RECICLADO

Si desea obtener más información acerca del CCVE o el uso de LEED para el proyecto, construcción y gestión de edificios mejores para las personas, el planeta y la economía visite [www.spaingbc.org](http://www.spaingbc.org) o escriba a [aramirez@spaingbc.org](mailto:aramirez@spaingbc.org), Tel.: 913843946, Fax.: 917660444, Arturo Soria 263-B, 28033-Madrid