



Participar en la transformación del rápido crecimiento de la construcción de edificios sustentables

Liderar con el ejemplo y ganar ventajas competitivas

Conectarse con líderes y profesionales, influenciar y dar forma a servicios y productos amigables al medioambiente

Desarrollar una industria de la construcción que impulse la implementación de prácticas sustentables y compartir objetivos comunes a aquellas prácticas de avanzada que contribuyan al medioambiente y a actividades ecológicas productivas

Acceder a información y recursos, incluyendo herramientas de educación, capacitación y acreditación profesional leed®, y otras publicaciones

Obtener importantes descuentos en productos, servicios y conferencias del AGBC y leed®

Participar en programas legislativos e influenciar las políticas y debates técnicos relacionados con la conservación de la energía, calidad ambiental y comunidades sustentables

Trabajar con políticos, líderes gubernamentales, y profesionales del sector, desarrollando políticas e identificando oportunidades educativas a través de conferencias, muestras, y material de marketing

La misión del ArgentinaGBC es la de facilitar y promover el diseño y la construcción de edificios sustentables, aumentar la conciencia acerca del cambio climático y preocupaciones ambientales, y ofrecer soporte a responsables del diseño de normas y profesionales brindando asistencia y sirviendo de guía para el desarrollo de prácticas ecológicas tanto para edificios y desarrollos urbanos existentes como nuevos.


Carlos Grinberg
 Presidente

El Argentina Green Building Council fue fundado en Buenos Aires, Argentina el 4 de Diciembre de 2007. Desde entonces, se ha establecido formalmente y ha incrementado su lista de Miembros Fundadores con la incorporación de un número muy importante de socios. Ha logrado atraer los recursos financieros necesarios para el correcto funcionamiento del Consejo. Ha creado y desarrollado el sitio web y ha comenzado a brindar información de su creación al público en general a través de reuniones, sesiones informales, participación y organización de eventos, y publicaciones. También ha proyectado actividades futuras para convertirse en un renombrado miembro de la comunidad de la construcción.

El Argentina Green Building Council opera bajo licencia del World Green Building Council y genera constantemente relaciones con otros Consejos Sustentables internacionales para la creación de una red de soporte para la implementación de iniciativas sustentables tanto en el ámbito local como global.

La organización esta basada en Buenos Aires, que como tantos otros centros urbanos y especialmente en países en desarrollo, enfrenta importantes problemas de calidad ambiental causados por su rápido crecimiento económico. Esto resulta en un aumento de las emisiones atmosféricas, lo que produce un daño al medioambiente.

Ha existido y existe una constante tensión en la infraestructura y servicios: la provisión de la energía es inconstante especialmente durante

los meses de verano; la provisión de gas natural para el uso de calefacción es también inconstante durante los meses de invierno. La planificación urbana y edilicia ha facilitado el crecimiento; sin embargo, este no ha sido controlado y no ha tenido en cuenta sus efectos en el medioambiente. Normas y políticas ecológicas existentes y nuevas necesitan ser implementadas para redireccionar el proceso de crecimiento hacia un desarrollo más sustentable.

La Ciudad de Buenos Aires ha acordado y firmado las iniciativas del "C40 Large Cities Climate Group, Cambio Climático Clinton", una asociación de importantes ciudades comprometidas a lidiar con el cambio climático tomando un serie de acciones para acelerar la reducción de emisiones de gases de invernadero que afectan la capa de ozono. Más allá, el Gobierno Federal ha implementado un Plan de Energía Nacional como puntapié inicial para provocar cambios que positivamente afecten el entorno medioambiental.

Se puede hacer mucho más. ArgentinaGBC quiere posicionarse como la organización que lidere el futuro facilitando el diseño ecológico, implementando iniciativas sustentables y soluciones costo-efectivas que tomen en cuenta temas ambientales urbanos y suburbanos originados por la industria de la construcción. Crear un cuerpo de certificación de edificios independiente, y educar al público y sectores privados acerca de la sustentabilidad.

