

BUILDGREEN Y LAS TENDENCIAS EN CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE

05 OCT 2015 PUBLICÓ REVISTA LIMA

0 COMENTARIOS



ORGANIZA Argentina Green Building Council



BUILDGREEN²⁰¹⁵
VII CONFERENCIA INTERNACIONAL + EXPO
5-6-7 OCTUBRE • BUENOS AIRES
USINA DEL ARTE - LA BOCA

Tango Alive!



Por séptima vez en Buenos Aires, Argentina Green Building Council –AGBC- organiza BUILDGREEN, Conferencia Internacional + Expo (www.expobuildgreen.org.ar), que se realizará el martes 6 y miércoles 7 de octubre. Se desarrollará en la Usina del Arte, en el Distrito de las Artes del barrio La Boca, Buenos Aires, un edificio de gran valor patrimonial, cultural y arquitectónico. En este encuentro estarán los principales exponentes del diseño y la industria de la construcción sustentable con el objetivo común de exponer las claves de modelos exitosos de desarrollo sostenible a partir de la edificación verde.



Además, durante el evento se presentará la segunda edición de la Guía Verde para la Construcción, que incluye productos y materiales sustentables de todo el país. Están incluidos todos los rubros vinculados a la arquitectura, la construcción y el urbanismo. Cada producto o servicio se presentará a través de una descripción, aplicación posible, por qué es verde, créditos LEED y datos de contacto.

Gensolar, (www.gensolar.com.ar) especialista en proveer soluciones "llave en mano" de energía renovable para el mercado residencial, comercial e industrial, estará presente del 5 al 7 de octubre en Expo BuildGreen 2015 www.expobuildgreen.org.ar en la Usina del Arte (Agustín Caffarena 1, Esquina Av. Pedro de Mendoza, La Boca. – Ciudad de Buenos Aires).

BuildGreen es el encuentro internacional más importante de Argentina sobre arquitectura, urbanismo y construcción sustentable. Para inscribirse sin cargo a la Expo ingrese aquí: <http://www.intercloudy.net/eventos/index.php?id=673>

"En Gensolar nos motiva y apasiona hacer de nuestro planeta un lugar mejor. ¿De qué forma lo hacemos? Ayudamos a nuestros clientes a producir energía "limpia" y renovable. Esto reduce la emisión de CO2 a la atmósfera (huella de carbono) y mitiga los efectos del Cambio Climático. Por eso BuildGreen es el ámbito ideal para presentar nuestros servicios y soluciones "llave en mano" para edificios verdes"-afirma Elbio Burguete, Gerente de Gensolar.



La "arquitectura sustentable" busca mayor armonía con el medio ambiente desde tres aspectos: Actúa desde la etapa de construcción minimizando los residuos generados; prioriza la utilización de técnicas y materiales especiales que disminuyan la demanda energética en iluminación, calefacción y refrigeración (medidas pasivas); e incorpora energías "limpias" como la solar, eólica, fotovoltaica, etc.

Las soluciones ofrecidas por Gensolar aportan una diversidad de beneficios, tangibles e intangibles que impactan positivamente sobre el balance económico, medioambiental y social.

Más info del evento aquí. www.expobuildgreen.org.ar

Cómo llegar a BuildGreen: <http://www.usinadelarte.org/como-llegar/>

Gensolar (www.gensolar.com.ar) se especializa en proveer soluciones "llave en mano" de energía renovable de potencia para el mercado residencial, comercial e industrial.

A tono con la tendencia, decisiones estratégicas, exigencias por nueva legislación, objetivos corporativos globales, o proyectos bajo normas LEED, las soluciones "llave en mano" de Gensolar están organizadas de acuerdo a las necesidades del usuario: Generación de energía eléctrica renovable para autoconsumo de usuarios conectados a Red; Generación de energía eléctrica de potencia en lugares remotos o aislados para actividades productivas; Provisión de energía eléctrica de Back-up ó emergencia para procesos y usuarios críticos; Generación de energía térmica renovable para procesos de transferencia de calor de aplicación industrial, Generación de Agua Caliente de gran volumen de aplicación comercial y residencial.

Al contar con experiencia comprobada, Gensolar también ofrece las últimas innovaciones sobre Energía Solar aplicada a edificios verdes: Tecnología fotovoltaica con integración arquitectónica ó BIPV "Building-Integrated Photovoltaic": Generación eléctrica en fachadas, iluminación natural con módulos transparentes, etc.