

Primera conferencia sobre la construcción urbana sustentable



Sustentar

Conferencia sobre
Construcción Sustentable



Del 21 al 23 de noviembre de 2012



Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

con el AUSPICIO de

Medios Oficiales

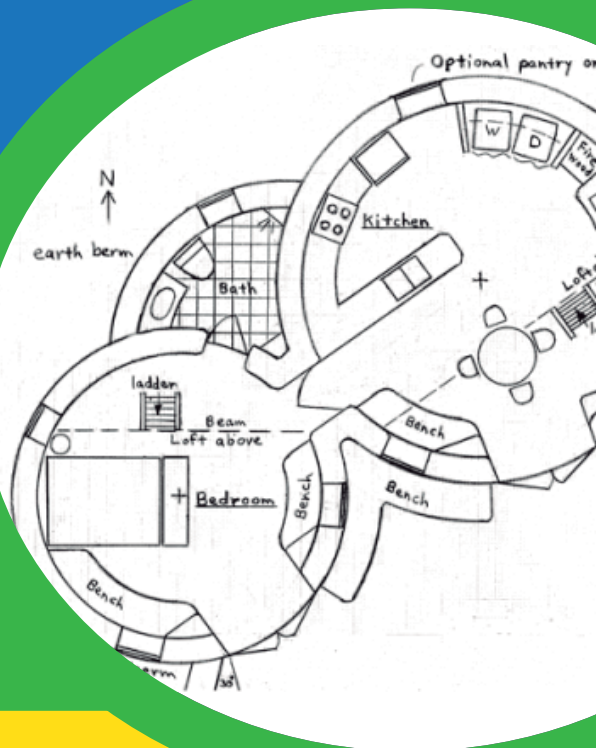


Si está interesado en ser auspiciante pongase en contacto a info@sustentar.org.ar

SustentAR, construyendo ciudades sustentables

La primer Conferencia sobre Construcción Sustentable «SustenAR» tendrá lugar los días 21, 22 y 23 de noviembre de 2012. Un espacio de vanguardia en el debate sobre la construcción sustentable, el urbanismo y la gestión responsable de la construcción, del que participarán más de 30 disertantes de prestigio internacional y más de 250 profesionales de la construcción y el diseño urbano.

Innovación, experiencias, casos y desarrollos, todo en un mismo lugar.



*DTyM

Diseño, Técnicas y materiales para la sostenibilidad

Durante el segundo día de exposiciones, las mismas abordarán temáticas como cerramientos eficientes, energías alternativas en la construcción, técnicas, materiales y artefactos para la eficiencia energética, aprovechamiento de la luz solar, cubiertas verdes, sostenibilidad de los materiales utilizados, ciclo de vida de los productos.

*Urb

Sustentabilidad en el diseño urbano

Los expositores disertarán acerca de temas como el transporte, la infraestructura urbana, la conservación y la gestión de los espacios verdes públicos, la conservación del patrimonio, legislación y políticas públicas, promoción y regulación de la construcción y servicios públicos, entre otros.

*Ges

La gestión de la construcción sustentable

Se abordarán la gestión de la actividad, la administración de los empleados y de los recursos. Los aspectos jurídicos para la promoción de un proyecto de construcción sustentable. Las certificaciones, etiquetados de eficiencia en edificios, la gestión de los residuos de la obra y la información de venta, entre otros temas.

- Más de 30 disertantes especialistas y reconocidos internacionalmente de Argentina y del exterior.
- Más de 250 profesionales de la construcción.
- Se presentarán casos prácticos, técnicas, materiales y diferentes ideas
 - Un espacio dedicado a la discusión y el intercambio de experiencias y ideas.
 - Un punto de partida para la colaboración a largo plazo entre los actores de la construcción sustentable.



¡Inscríbase ahora como disertante!

Pueden presentar su propuesta de ponencia hasta el día 1 de octubre. Los expositores seleccionados serán anunciados el día 5 de septiembre.



Puede postularse ingresando a nuestro sitio web o bien escaneando el siguiente código QR.



Dirigido a

- Emprendedores de la construcción
- Arquitectos interesados en la construcción sustentable
- Ingenieros especializados en la construcción
- Profesionales y docentes de arquitectura y diseño
- Individuos y organizaciones interesados en la construcción sostenible
- Estudiantes de las diferentes carreras y especializaciones de la arquitectura y el diseño.

Inscribase
como
participante



Puede inscribirse escaneando el Código QR con su móvil o bien ingresando a nuestro sitio web, en la sección de participantes. Allí encontrará, además, toda la información sobre la conferencia.

Nuestra Misión

Desarrollar una visión de construcción basada en la sustentabilidad entre los profesionales de la materia a través de la generación un espacio de debate y socialización de experiencias locales e internacionales de vanguardia sobre construcción sustentable.

Más información

info@sustentar.org.ar

(+54-11) 4300-1063

Piedras 1178 - Ciudad de Buenos Aires

FB: facebook.com/ConferenciaSustentAR

TW: twitter.com/Sustent_AR

SUSTENTAR está organizado por Generación Par, una asociación fundada en 2007 con el objetivo de promover el consumo responsable. Trabaja con empresas, organizaciones y organismos de gobierno en proyectos participativos para la generación de herramientas que den solución a problemas concretos en materia de sustentabilidad, con proyectos como la Red de Turismo Responsable, Escuelas Sostenibles y Furoshiki Argentina.