



AVENIDA SOFÍA
HOTEL & SPA
★★★★☆



BioEconomic®
I Conferencia BioEconomic® 2014



SAN SEBASTIAN PLAYA
HOTEL
★★★★

Certificación LEED® Avenida Sofía Hotel Spa – LEED® Platino

El Avenida Sofía Hotel & Spa persigue la Certificación LEED® Platino uno de los primeros hoteles en Europa que pretenden dicho nivel de excelencia

Certificación LEED® – Líder en Eficiencia Energética y Diseño sostenible
Sistema de Certificación de Edificios Sostenibles

La Certificación LEED® premia la excelencia en la alta integración de estrategias sostenibles en un edificio y su parcela.

Supone un reconocimiento internacional por tercera parte independiente. Existen cuatro niveles de certificación LEED®: Certificado, Plata, Oro y Platino

Se darán a conocer las razones de negocio del rápido desarrollo de los Edificios Sostenibles en España, donde se mostrará que la rentabilidad, el aumento de valor, el menor impacto en el Medio Ambiente y el bienestar de las personas que se obtienen, son los motores clave para el desarrollo de los Edificios LEED®. Se requiere un enfoque holístico.

**Sitges, Barcelona
21 de Marzo de 2014**



Dirigidas a:

Hoteles, Casas Rurales, Alcaldes, Técnicos Municipales, Arquitectos, Ingenieros, Directivos Financieros, Constructores, Promotores, Instaladores, Administradores de Fincas y Comunidades de Propietarios.

Día: 21 de Marzo de 2014

Horario: 8:30h a 14:30h

Lugar: Avenida Sofía, 12 -08870- Sitges, Barcelona

Mapa de ubicación: [Avenida Sofía Hotel Spa](#)

Inscripciones:

Enlace mediante la página web de BioEconomic: <http://www.bioeconomic.es>

Colaboradores BioEconomic gratuita

Inscripción anticipada online 20€

Inscripción el día de la Conferencia 30€ (no se aceptarán tarjetas de crédito)

Síguenos en: @BioLEED

Únete al hashtag oficial de la I Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® [#BioLeed2014](#)



BioEconomic®

I Conferencia BioEconomic® 2014

Justificación:

Ver los beneficios de consumir menor energía, producir menos residuos, reducir los gastos totales anuales del Edificio, mejorando la satisfacción de los clientes y empleados.

Condiciones y razones de negocio del rápido desarrollo de los Edificios Sostenibles en España. Se mostrará que la rentabilidad, el menor impacto en el medio ambiente y el bienestar de las personas que se obtienen, son los motores clave para el desarrollo de los Edificios LEED®. Se requiere un enfoque realmente holístico

Programa

- 8:45h** Recepción de asistentes
- 9:00h** Bienvenida y Presentación
Por Maite Masià, Directora, Institut Català d'Energia (ICAEN), Josep - Ignasi Garrigó Puerto, Regidor de Turismo y Playas del Ajuntament de Sitges y Sebastià Parera, Manager de BioEconomic
Acto moderado, *por Eugenia Claverol, Técnica en Medio Ambiente*
- 9:20h** Excelencia en Hoteles Sostenibles, LEED®
Por Aurelio Ramírez Zarzosa, Presidente - Fundador de Spain Green Building Council, SpainGBC®
- 9:40h** Innovación en Diseño y Emplazamiento Sostenible
Por Francisco Sánchez, Propietario y Promotor del Hotel, Ingeniero y profesional acreditado LEED AP BD+C organizador TED x Sitges y fundador de Sitges Beach Lab, Centro de I+D, Center for Bits and Atoms del MIT,
- 10:00h** Ensayo y certificación de infiltraciones y estanqueidad en edificios mediante UNE EN 13829:2001.
Por Toni Gassó, Director Gerente Blower Test - Demostración in situ de la aplicación del Blower Door Test
- 10:20h** La contribución del Suelo Radiante en el Ahorro Energético
Por Roberto Chacón, Director Comercial de FRANKISCHE IBERICA
- 10:40h** Energía y Atmosfera, Calefacción Ecológica Sistema AQUA
Por Rainier Vendrell, Ingeniero de Proyectos y Producto de PARADIGMA Ibérica
- 11:00h** **Café – Networking**
- 11:30h** Calidad Ambiental Interior, Aprovechamiento de la luz natural
Por Lluís Ferrero Andreu, Departamento Proyectos de Ingeniería, ETSEIB, UPC Universitat Politècnica de Catalunya
- 11:50h** Certificación Biosphere Responsible Tourism, para Destinos
Por Adrià Gelabert, Responsable Turismo Sostenible y Eloi Montcada, Responsable Área de Consultoría de Lavola
- 12:10h** Soluciones de ahorro energético directo en instalaciones Térmicas, para Edificios existentes y de nueva Construcción
Por Noelia Álvarez - Delegada de BAXI Solutions
- 12:30h** Sistemas Constructivos con Lana de Roca. La solución experta para la eficiencia energética
Por Albert Grau, Director de operaciones de Envolveria.
Empresa de servicios energéticos afiliada a ROCKWOOL Peninsular
- 12:50h** Recuperación de Energía en Edificios.
Por Ignacio Batlle, Representante de SIMAKA España
- 13:10h** Caso práctico, JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa, LEED Oro
Por Francisco José Cervantes, Chief Engineer
- 13:30h** El rendimiento de inversiones en Certificación LEED®
Por Emmanuel Pauwels, LEED AP BD+C y director de Green Living Projects
- 13:50h** Grupo de Trabajo: Autoconsumo y Balance Neto. Autogeneración energética solar: posibilidades y beneficios
Por Pablo Valderrama, Cluster Manager de SOLARTYS
- 14:00h** Clausura
Por el Ilustrísimo Sr. Miquel Forn i Fusté, Alcalde de Sitges
Visita al Hotel y a sus Instalaciones. *Coordinadora, María Dolores Parera, Técnica en Energías Renovables*
- 14:15h** **Coctel y Aperitivo con productos de proximidad, acompañados con los vinos y cavas de Can Rafols dels Caus, Denominación de origen Massís del Garraf**



BioEconomic®

I Conferencia BioEconomic® 2014



SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL

SpainGBC está dedicado a mejorar las condiciones de la humanidad y la naturaleza, honrar y mejorar las perspectivas de ambos a través de la creación de un entorno construido que sea mutuamente beneficioso con la fidelidad a estos valores esenciales. Avenida de Europa, 14 P. E. La Moraleja (Alcobendas) -28108- Madrid

Sostenibilidad

Respetar los límites de los sistemas naturales y los recursos no renovables en la búsqueda de soluciones que producen una abundancia en el capital natural y social.

Equidad

El respeto de todas las comunidades y culturas, y aspirar a una igualdad de oportunidades socio-económicas para todos.

Integración

Practicar y promover la apertura, la participación amplia y plena consideración de la importancia de todos los aspectos en los procesos de toma de decisiones.

Progreso

Luchar por los indicadores inmediatos y medibles de la prosperidad medioambiental, social y económica.

Conexión

Reconocer el vínculo fundamental que existe entre la humanidad y la naturaleza, así como la importancia en la toma de decisiones basadas en el emplazamiento para lograr una administración eficaz.

¿Por qué construir sostenible?

¿SABÍA UD QUE EL MEDIO CONSTRUIDO TIENE UN PROFUNDO IMPACTO EN EL MEDIO NATURAL, LA ECONOMÍA, LA SALUD Y LA PRODUCTIVIDAD? LOS EDIFICIOS SON RESPONSABLES APROXIMADAMENTE DE:

- 36% del uso total de la energía
- 65% del consumo de electricidad
- 30% de las emisiones de Gases Efecto Invernadero
- 30% del uso de materias primas
- 30% de los residuos que van a vertedero
- 12% del uso del agua potable

Están disponibles grandes adelantos; científicos, tecnológicos y de funcionamiento en los edificios para ser usados por proyectistas, constructores y propietarios que quieran construir sosteniblemente y maximizar tanto la eficiencia económica, como medioambiental y de bienestar.

Beneficios Medioambientales:

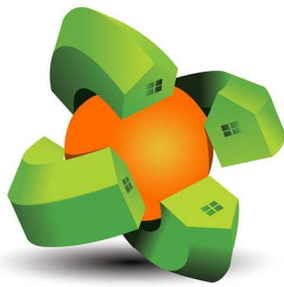
- Enriquecer y proteger los ecosistemas y la biodiversidad
- Mejorar la calidad del aire y del agua
- Reducir los residuos sólidos
- Conservar los recursos naturales

Beneficios Económicos:

- Reducción de los costes de funcionamiento
- Incrementar el valor del activo y los beneficios
- Mejorar la productividad y satisfacción de los empleados
- Optimizar la eficiencia del ciclo económico de vida

Beneficios de Bienestar y para la Comunidad:

- Mejorar los ambientes; acústicos, térmicos y atmosféricos
- Enriquecer el bienestar y confort de los ocupantes y las personas de alrededor
- Minimizar la demanda sobre las infraestructuras públicas
- Contribuir a una calidad de vida global



BioEconomic®

I Conferencia BioEconomic® 2014

Patrocina



Organiza



AVENIDA SOFIA
HOTEL&SPA



SAN SEBASTIAN PLAYA
HOTEL

Participantes



Colaboradores



SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL



Ajuntament
de Sitges



Media Partner oficial



Media Partner





BioEconomic®

I Conferencia BioEconomic® 2014

Colaborador:



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas en España

Asistencia Técnica LEED®

Bureau Veritas le asesora y tramita la "Certificación para la Sostenibilidad Medioambiental de los Edificios LEED®"

Reconocimiento: Creada en 1828, Bureau Veritas es líder mundial en ensayos, inspección y certificación (TIC), facilita servicios de alta calidad para ayudar a los clientes a cumplir los crecientes desafíos en calidad, seguridad, protección del medio ambiente y responsabilidad social.

Miembro del USGBC: Bureau Veritas es miembro corporativo del U.S. Green Building Council, entidad sin ánimo de lucro que promueve y otorga los certificados LEED

Capacidad técnica: La especialización práctica, la disponibilidad de equipos locales de alta cualificación y la calidad de las metodologías son las principales fortalezas apreciadas por los clientes de Bureau Veritas

Presencia: Bureau Veritas está presente en 140 países, mediante una red de 1.330 oficinas y laboratorios. Cuenta con más de 61.600 empleados y una base de clientes que supera los 400.000.

Contacto: Emma Garralaga Arbós 677.944.440 / 93.253.53.00 emma.garralaga@es.bureauveritas.com

Contacto: I Conferencia BioEconomic® 2014 Certificación LEED®



Síguenos en:  @BioLEED

Pl. Estación, 2
-08860- Castelldefels (Barcelona) Spain
Telf. +34 931939314
Móvil. +34 609416985
sparrera@bioeconomic.es info@bioeconomic.es <http://www.bioeconomic.es> <http://www.bioeconomic.cat>



Sistemas de calefacción ecológica



"LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council"