

II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro “Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”



JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa Mallorca – Certificado LEED® Oro

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

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.

Dirigida a: Hoteles, Cadenas Hoteleras, Operadores Turísticos, Alcaldes, Técnicos Municipales, Arquitectos, Ingenieros, Decoradores, Constructores, Promotores, Pymes, Casas Rurales, Instaladores, Asesores de Compras y Comunidades de Propietarios.

Día: 13 de Marzo de 2015

Horario: 8:30h a 18:00h

Lugar: Calle Bélgica, s/n, 07108 Port de Soller, Islas Baleares

Mapa de ubicación: JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa

Inscripciones: Enlace mediante la página web de BioEconomic: www.bioeconomic.es

Colaboradores BioEconomic: Gratuita

Inscripción: 50€

Habitación: A+D 1 noche 215€ - A+D 2 noches 390€ Iva incluido

Reservas llamar al Telf. 971 63 78 88 JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa

Clave: Conferencia LEED

Síguenos en: @BioLEED

Únete al hashtag oficial de la II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® [#BioLEED](https://twitter.com/BioLEED)

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

II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro “Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”

Presentación

La II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® organizada en el Hotel Jumeirah Port Soller tiene como objetivos exponer, difundir y aportar una visión global, innovadora y de vanguardia sobre el desafío medioambiental en el campo de la Sostenibilidad, la Economía y el cuidado del Medioambiente. Los temas de la conferencia a tratar están basados en sectores considerados clave y de suma importancia para nuestra economía actual y de futuro: **Turismo Sostenible, Certificación LEED®, Construcción Sostenible y Vehículo Eléctrico.**

JUMEIRAH Port Soller & BioEconomic® le invita a asistir a este enclave privilegiado de Mallorca y a liderar este cambio en la Sostenibilidad a Cadenas Hoteleras, Operadores Turísticos, Alcaldes, Técnicos Municipales, Arquitectos, Ingenieros, Decoradores, Constructores, Promotores, Pymes, Casas Rurales, Instaladores, Asesores de Compras y Comunidades de Propietarios.

Turismo sostenible

El Turismo, dada la actual coyuntura, se ha convertido en un factor y motor vital de nuestro país. El desafío del Turismo y del sector Hotelero consiste en **mantener la Competitividad y al mismo tiempo incluir los valores de la Sostenibilidad en su actividad.** A escala global y europea son muchas las iniciativas, redes y proyectos que tienen como objetivo hacer del turismo una actividad económica sostenible. La gestión hotelera sostenible es una oportunidad. En un contexto en que las economías emergentes ofrecen destinos de vacaciones y negocios a precios competitivos, ofrecer calidad ambiental es un elemento diferenciador.

Construcción sostenible

La actividad de la Construcción es un sector productivo de vital importancia que actualmente se encuentra en un proceso de transformación, marcado por un cambio de paradigma generado por distintos factores: Crisis Energética, Cambio Climático, pérdida y escasez de recursos Naturales y Biodiversidad y el fuerte aumento poblacional en las ciudades. Debido a estos condicionantes, uno de los objetivos de BioEconomic® en esta conferencia consiste en acelerar el cambio del modelo constructivo actual, hacia un escenario donde la **construcción sostenible** sea la protagonista y el actor principal, con consumos energéticos de edificios tendientes a cero (NZEB), neutralidad de emisiones de CO₂, respeto al medioambiente y alto confort para sus ocupantes.

Certificación LEED®

LEED® o Leadership in Energy & Environmental Design, es el programa de certificación de edificios sostenibles más prestigioso del mundo, que reconoce la excelencia en estrategias y prácticas constructivas de edificios de nueva construcción, rehabilitación o en fase de uso. Los Edificios Certificados LEED®, respecto a un edificio tradicional, tienen menores costes operativos, menores consumos de energía y agua de hasta un 40%. Además gozan de un prestigio, reconocido globalmente, lo que les permite generar un mayor valor de mercado, superior rentabilidad en su etapa operativa y una sobresaliente de calidad ambiental de sus espacios, lo que permite mejorar la productividad y satisfacción de los empleados.

Los asistentes a la conferencia de BioEconomic® vivirán la experiencia de conocer la excelencia medioambiental del Jumeirah Port Soller Hotel & Spa, Certificado LEED Oro.

Vehículo Eléctrico

La movilidad eficiente mediante el Vehículo Eléctrico también encuentra su espacio en la Conferencia BioEconomic® y está íntimamente ligada con el Turismo Sostenible. Los beneficios de su uso están generando un gran ahorro, por la no utilización de gasolina o diesel, reducción de las emisiones de CO₂ y gases contaminantes, bajo impacto ambiental y reducción de los niveles de contaminación ambiental y acústica. En este espacio podrán conocer las últimas novedades de este medio de transporte y probar vehículos de última tecnología.

BioEconomic® y Jumeirah Port Soller Hotel & Spa reitera su invitación a asistir, participar y formar parte del cambio para desarrollar un nuevo modelo económico, social y sostenible.

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

II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro

“Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”

 Programa	
8:30h - 9:00h	Recepción asistentes Moderadora, Eugenia Claverol, Técnica Medio Ambiente Coordinadora, M ^a Dolores Parera Técnica Energías Renovables
9:00h - 9:10h	Bienvenida a cargo de <i>Jordi Tarrida, Director General del JUMEIRAH Port Soller</i> y <i>Sebastián Parera, Manager de BioEconomic</i>
9:10h - 9:20h	Presentación a cargo de <i>Montserrat Jaén, Directora General de Turismo, Govern Balear</i> y <i>Inmaculada Benito, Vicepresidente Ejecutivo, FEHM, Federación Hotelera de Mallorca</i>
9:20h - 9:40h	Excelencia en Hoteles Sostenibles, LEED® <i>Ponencia a cargo Aurelio Ramirez Zorzosa, Presidente - Fundador de Spain Green Building Council, SpainGBC®</i>
9:40h - 10:00h	Ventilación de muy Alta Eficiencia: Ejemplo de aplicación en Hoteles y Edificios <i>Ponencia a cargo de Josep Castellà Vilà, Director Técnico de ZEHNDER Group Ibérica IC</i>
10:00h - 10:20h	Schlüter-Systems y la Climatización a través de pavimentos asociados a Eficiencia Energética <i>Ponencia a cargo de Jorge Viebig, Gerente de SCHLÜTER Systems</i>
10:20h - 10:40h	Arquitectura, Innovación, Responsabilidad y el respeto al Medio Ambiente de Eco by Cosentino <i>Ponencia a cargo de José Carlos Aranz, Knowledge Management Manager, Grupo COSENTINO</i>
10:40h - 11:00h	Medidas de Eficiencia Energética en fachadas de Hoteles <i>Ponencia a cargo de Alex Catalá Morell, Project Manager de SOMFY</i>
11:00h - 11:20h	Eficiencia Energética en los Hoteles mejorando la envolvente <i>Ponencia a cargo de Silvia Herranz Technical Analyst, URSA Ibérica Aislantes</i>
11:20h - 11:50h	Café – Networking
11:50h - 12:10h	Los beneficios y la rentabilidad de la Certificación LEED®, Sostenibilidad en la Arquitectura <i>Ponencia a cargo de Julio Bermejo Arquitecto LEED® AP-BD+C, Socio - Project Manager, Arquitectura Ambiental</i>
12:10h - 12:30h	Productos y sistemas de Climatización Eficientes CLIVET, ejemplo JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa <i>Ponencia a cargo de Ricard Feliu, Director Comercial de CLIVET</i>
12:30h - 12:50h	CAPAROL : Compromiso con la Eficiencia <i>Ponencia a cargo de Juan Luis Jiménez y Gabriel Moll, Departamento Técnico CAPAROL</i>
12:50h - 13:10h	Casos de éxito de la biomasa en el sector hotelero: como mejorar la competitividad gracias a la Biomasa <i>Ponencia a cargo de David Merino, Director Comercial del Grup Nova Energía</i>
13:10h - 13:30h	Infraestructura de carga para Vehículos Eléctricos y su instalación, según Real Decreto 1053/2014 <i>Ponencia a cargo de Patricia Chirivella de GAMESA Electric</i>
13:30h - 13:50h	HUMICLIMA: Casos de éxito con Certificación LEED® <i>Ponencia a cargo de Alberto González MEP Designer Coordinator, HUMICLIMA</i>
13:50h - 14:10h	Aplicación del desarrollo sostenible en los Hoteles <i>Ponencia a cargo de Jesús Felipe Gallego, Presidente Grupo ISTur</i>
14:10h - 14:20h	Clausura por <i>Jaime Ochogavía, Director General de Industria y Energia, Govern Balear</i>

II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro “Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”

14:20h - 16:00h Coctel y Aperitivo con productos de proximidad

16:00h - 17:00h Visita a las Instalaciones del JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa

10:00h - 18:00h Prueba de Vehículos Eléctricos

Certificación LEED®

Se caracteriza por proporcionar una evaluación de la sostenibilidad de la edificación valorando su impacto en estas áreas principales:

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

LEED®, el Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles "Líder en Eficiencia Energética y Diseño" sostenible, es un sistema de estándares internacionalmente aceptado para edificios sostenibles desarrollado por los miembros del USGBC

II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED® JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro “Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”

El Vehículo Eléctrico elemento fundamental junto con las Energías Renovables para el Turismo Sostenible y en mayor medida para las Islas Baleares

Los vehículos eléctricos tienen un coste de adquisición un 2,5 superior a los coches convencionales, pero a su vez tienen un gran número de ventajas, como son sus nulas emisiones en CO2, un mantenimiento muy bajo y un coste aproximado de tan solo 2 € por cada 100km.

- Distancias demandadas en una jornada inferior al alcance máximo de los modelos ya existentes.
- La recarga puede hacerse de noche o en horas valle.
- La amplia red de empresas de Rent-a-Car, permite acercar esta tecnología a un gran número de potenciales usuarios.
- El Sector de la Hostelería es un agente fundamental en la implantación de la infraestructura de recarga.

Patrocina



Organiza



Colaboradores Premium



Colaboradores Oficiales



Media Partner Oficial Online



II Conferencia BioEconomic® Certificación LEED®
JUMEIRAH Port Soller Hotel & Spa – LEED® Oro
“Eficiencia Energética, Rehabilitación, Construcción Sostenible y el Vehículo Eléctrico”

Participantes



imagine & anticipate



Colaboradores



ISPAIN GREEN BUILDING COUNCIL



Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética



Media Partners



Contacto:

BioEconomic® Plaza de la Estación, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain
Telf. +34 931939314 Móvil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.es info@bioeconomic.es www.bioeconomic.es www.bioeconomic.cat