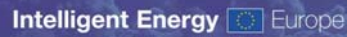


Organizado por:



Conferencia sobre SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LOS HOTELES 'Hacia un sector más competitivo'



Jueves, 21 de enero y Viernes, 22 de enero de 2010
FITUR Madrid

PROGRAMA

Apoyado por:



Soluciones Energéticas para los Hoteles en FITUR 2010

En **FITUR Madrid 2010**, las principales organizaciones de los ámbitos del turismo y la energía aunarán sus fuerzas para mostrar cómo las más recientes iniciativas y tecnologías en el ámbito de la eficiencia energética y las energías renovables pueden incrementar significativamente la competitividad y la sostenibilidad del sector hotelero.

La **CONFERENCIA SOBRE SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LOS HOTELES** mostrará las mejores prácticas en tecnologías y técnicas de eficiencia energética y energías renovables para hoteles el jueves 21 de enero de 2010. En las sesiones, que serán interactivas, habrá presentaciones de grandes cadenas hoteleras y de pequeños hoteles, de proveedores de tecnología, de destinos turísticos y de asociaciones del sector.

TALLER SOLUCIONES ENERGÉTICAS PARA LOS HOTELES presentará los hoteles con la oportunidad de participar en un taller interactivo llevado por los expositores del FITUR Green el viernes, día 22 de enero de 2010. Reciba la información detallada sobre la adaptación de nuevas tecnologías y estrategias energéticas.

La **EXPOSICIÓN FITUR GREEN** es una exposición especial en la que estarán presentes los proveedores de las más avanzadas tecnologías que trabajan específicamente para el sector. Los hoteleros tendrán la oportunidad de encontrarse en persona con los expertos para descubrir cómo una mejor estrategia de gestión de la energía puede incrementar los beneficios de su negocio y reducir su huella de carbono.

Soluciones Energéticas para los Hoteles, en FITUR 2010, servirá para:

- Demostrar los costos y los beneficios ambientales de introducir la eficiencia energética y las energías renovables en los hoteles.
- Presentar las tecnologías energéticas más avanzadas para hoteles.
- Mostrar las mejores prácticas en materia de energía para el sector hotelero que están aplicando varios destinos europeos de primera fila.
- Brindar a los hoteles la oportunidad de conocer a los proveedores de las mejores tecnologías energéticas de Europa y de dialogar sobre cómo una mejor gestión de la energía puede revolucionar el negocio.

Inscripción en la Conferencia

Animamos a **hoteles, destinos, proveedores y fabricantes de tecnologías energéticas y responsables de política turística** a que asistan a este importante evento. Para confirmar su participación, pueden inscribirse a través de la página www.hotelenergysolutions.net. Si desean más información sobre la Conferencia, pueden dirigirse a la Organización Mundial del Turismo escribiendo a jdevine@unwto.org o llamando al +34 91 567 81 69

¡Bienvenidos los expositores!

Animamos a los proveedores de tecnologías energéticas a que reserven pronto su espacio en FITUR GREEN para evitar contrariedades. Puede dirigirse a FITUR para solicitar más información escribiendo a david.solar@ifema.es o llamando al +34 91 722 50 60.

¿Sabía que...?



- **Inversiones pequeñas y sencillas** en medidas de ahorro energético pueden disminuir el consumo de energía de un hotel hasta un **30 o 40 por ciento**. Las grandes cadenas hoteleras han ahorrado millones de euros aplicando programas de sostenibilidad.
- Un hotel pequeño o mediano puede ahorrar hasta un **3 o 5 por ciento** de energía tan solo bajando la temperatura de la calefacción en invierno de **20 a 18 grados**. En Alemania, esta medida equivaldría a un ahorro de aproximadamente **3.000 euros**.
- Europa tiene aproximadamente **5,45 millones de habitaciones, casi la mitad del total de todo el mundo**. Las iniciativas adoptadas en los pequeños y medianos hoteles de la UE tendrán una **enorme repercusión en el futuro de nuestro planeta**.

Conferencia sobre Soluciones Energéticas para los Hoteles

«Hacia un sector más competitivo»



Jueves, 21 de enero de 2010
14.00 - 18.30h Centro de Convenciones Norte, Sala N103
Feria de Madrid, FITUR Madrid

Habrá servicio de interpretación simultánea (español – inglés) a su disponibilidad.

13.30 **Inscripción**

14.00 **Sesión inaugural y bienvenida**

Dr. Taleb Rifai, Secretario-General, Organización Mundial de Turismo
Turismo y la Economía Verde

Dr. Ghassan Aidi, Presidente & CEO, Asociación Internacional de Hoteles y Restaurantes
Un Futuro Más Verde para los Hoteles

Miguel Ángel Villanueva González, Delegado, Economía y Empleo de Madrid
Agenda del Turismo Sostenible de Madrid

14.20 **Soluciones energéticas para los hoteles: Introducción**

Zoritsa Urosevic, Coordinadora del Proyecto SEH, Organización Mundial de Turismo

14.30 **GRUPO I**

La ventaja competitiva de invertir en energía

En este grupo se dará a conocer el potencial de ahorro energético en el sector hotelero. Ponentes de los más innovadores hoteles de Europa presentarán soluciones útiles que están utilizando para ahorrar energía y reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero.

Moderador – Richard Tapper, Alto Experto, Soluciones Energéticas para los Hoteles
Introducción a las E-Herramientas de Soluciones Energéticas para los Hoteles

Chris Thompson, Director del Turismo Responsable, Federación de los Operadores Turísticos
Caso Empresarial de Eficiencia Energética y Energías Renovables

Marcos Tejerina, Jefe Área Energía, Sol Meliá
El Proyecto SAVE – Ahorros y Eficiencia Energética en Sol Meliá

Michaela Reitterer, Hoteliere, Hotel Stadthalle
Los primeros en el mundo: Hoteles con cero balance energético

Jaume Tàpies, Presidente Internacional, Relais & Châteaux
Sostenibilidad Energética y el Grupo Relais & Châteaux

Costanze Adolf, Director Operativo, Federación Europea de Albergues Juveniles
Hoteles Neutrales en emisiones de CO2 en Alemania y Escocia

Peter Tzintzis, Ejecutivo del Hotel, Krägga Herrgård junto con Jan Ohlsson, MD, +Climatepositive
Cómo Hacer un Hotel Ambientalmente Positivo

15.30 **Preguntas y respuestas**

15.45 **Pausa: Aperitivos y refrescos**

16.15

GRUPO II

Elija la mejor tecnológica para su hotel

En este grupo se ayudará a los hoteles a decidir cuáles son las tecnologías más acordes con sus necesidades, teniendo en cuenta los diversos factores geográficos, climáticos y de infraestructura. Los proveedores de tecnologías energéticas mostrarán sus últimas innovaciones y representantes de los principales organismos europeos encargados de la gestión de la energía hablarán de los servicios que ofrecen para apoyar y guiar a los hoteles en materia de energía.

Moderador – Stéphane Pouffary, Jefe de Competencias Internacionales de la Unidad de Gestión Energética, ADEME, y Emanuela Gionnavetti, Directora del proyecto, EREC
Distribución de Energías Renovables y Tecnologías de Eficiencia Energética en el Mercado – Los Directivos de la UUEE y los Mapa de las Políticas

Herbert Hamele, Presidente, ECOTRANS
Herramientas Técnicas de Asistencia a los PYMES en Evaluación del Desempeño Energético

Wouter Staal, Director Ejecutivo del Marketing EMEA, Philips Lighting
Hotelería Verde: Un Simple Cambio en Iluminación Hotelera

Rogier van Lieshout, Auditor de Cuentas Internacionales, Rexel Northern Continental Europe
Aumento de Comodidad. Desempeño y Eficiencia Energética a Través de Soluciones y Equipos Eléctricos Innovadores

Emmanuel Cantegrel, Director Ejecutivo de Desarrollo de Negocio Internacional, SOMFY
Trayendo Lo Mejor del Clima

Nadir Bonaccorso, Senior Arquitecto, nbAA
Perspectivas Técnicas sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética en el Sector Hotelero

17.00

Preguntas y respuestas

17.15

GRUPO III

Agenda para el cambio: Destinos y empresas unidos para ahorrar energía

Numerosos destinos europeos trabajan en colaboración con su sector hotelero en áreas de la competitividad y la sostenibilidad ambiental mediante el ahorro de energía. Conozca las estrategias de mayor éxito utilizadas en diversas ciudades, regiones y países y descubra qué puede hacer para movilizar a las autoridades de su destino para que apoyen una gestión energética más eficiente.

Moderador – Luigi Cabrini, Director, Departamento del Desarrollo Sostenible, Organización Mundial de Turismo

Marc Myers, Alto Ejecutivo en Sostenibilidad, RE-PLAN
Acercamiento Regional a la Sostenibilidad en los Países Nórdicos

Susanne Nolden, Directora de Relaciones Internacionales, Gobierno Municipal de Bonn
Bonn Sostenible

Margarita Najera, Comisionada del Gobierno Español en Playa de Palma, Fundación COINT
Playa de Palma – Un Reto en el Futuro

Mariana Assenova, Presidenta del Comité, Centro de Responsabilidad Social y Económica
Estudio de Caso: Eficiencia Energética en Hoteles Búlgaros y el Desarrollo de la Destinación Piloto del Proyecto SEH

Hugo Kimber, Director Ejecutivo de Gestión de Inteligencia de Sostenibilidad, Green Globe International
Certificación Como el Camino Hacia Gestión de Energía y Carbón, e Informes de Sostenibilidad

18.00

Preguntas y respuestas

18.15

CONCLUSIONES

Eduardo Fayos-Solá, Representante Regional para Europa, Organización Mundial de Turismo

18.30

Clausura

Taller sobre Soluciones Energéticas para los Hoteles

«Hacia un sector más competitivo»






Viernes, 22 de enero de 2010
10.30 - 13.15h Centro de Convenciones Norte, Sala N103
Feria de Madrid, FITUR Madrid

Habrá servicio de interpretación simultánea (español – inglés) a su disponibilidad.

Expertos en tecnología energética de FITUR GREEN presentarán una serie de talleres dirigidos a los hoteles sobre los beneficios del uso de nuevas tecnologías y la adaptación de estrategias.

Descubra los últimos productos y servicios relevantes a la energía para los hoteles y comenta con los expertos las posibilidades que harían que su hotel sea más competitivo, innovador y sostenible.

Participe y descubra...

SESIÓN I 10.40 - 11.25h	SESIÓN II 11.25 - 12.10h (café pausa a continuación)	SESIÓN III 12.30 - 13.15h
		
<p>Como ahorrar hasta un 80% en consumos de luz en su hotel, gracias al uso de la tecnología LED</p>	<p>Eficiencia como resultado de tecnologías de condensación y una regulación óptima</p>	<p>Optimizando recursos energéticos para los hoteles con TÜV Rheinland</p>
<p>www.hyhclub.com,</p>	<p>www.buderus.es</p>	<p>www.tuv.es</p>
<p>Presentadores: Juan Salguero Gómez, <i>Director General, Home Hotel Energy</i> y Fabiola Naya de Leon <i>Director de Comunicaciones, Home Hotel Energy</i></p>	<p>Presentadores: Ana Chamarro, <i>Manager de Producto Buderus</i></p>	<p>Presentadores: Manel Aracil Campoy, <i>Jefe Auditor de TÜV Rheinland</i> y Eva Rollado Ruiz, <i>Manager General, Hotel Suites Viena Madrid</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Aprenda sobre la tecnología LED – Iluminación respetuosa con el medio ambiente • Descubra el funcionamiento de la tecnología de LED y el potencial para su negocio. • Promoviendo el cambio -como transformar bienes de consumo en herramientas de ahorro a largo plazo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Perciba la alta eficiencia de la tecnología de condensación en ahorro energético en su hotel • Aprenda la importancia de la regulación en su hotel • Como incorporar las energías renovables en los sistemas de su hotel 	<ul style="list-style-type: none"> • TÜV Rheinland ayuda a optimizar los recursos energéticos, sostenibilidad ambiental y comercial de su hotel • Conozca uno de los primeros casos de éxito. El <i>Hotel Suites Viena Madrid</i> expondrá como ha mejorado su Gestión Energética con la ayuda de TÜV Rheinland.



El compromiso de la Organización Mundial del Turismo con el clima

El turismo sostenible es importante para todos los países y un factor decisivo para los Estados más pobres del planeta. Proporciona empleo, comercio y desarrollo.

Debe ser un pilar de la economía verde y contar con un compromiso activo de todos los agentes del turismo.

La Organización Mundial del Turismo está comprometida a trabajar en todo el sector, tanto en el terreno público como en el privado, para promover una respuesta coherente a los imperativos del clima y del desarrollo, situando a las empresas en el centro neurálgico de la transformación hacia una economía de bajas emisiones de carbono.

Si desea más información sobre el turismo y el cambio climático, visite www.unwto.org

