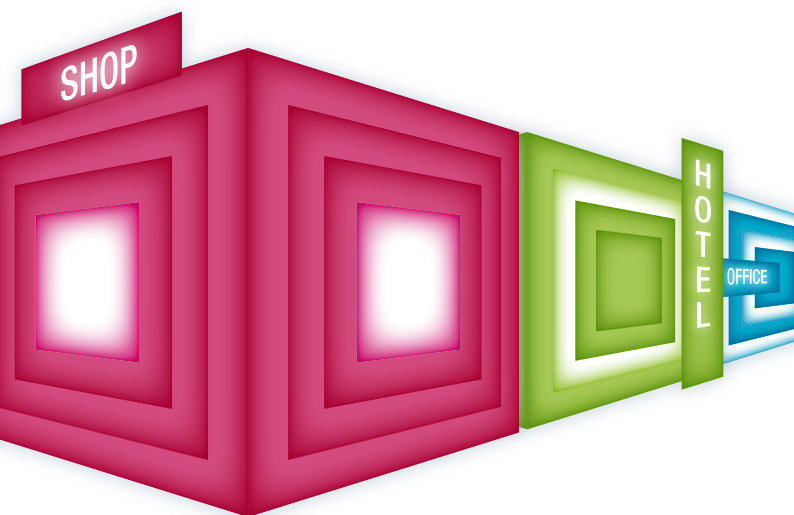


Soluciones innovadoras para edificios eficientes.

**Viva en directo la experiencia de los LED
y la gestión de edificios inteligentes
de la próxima generación en Building
KnowLEDge Tour 2011**



Edificios y alumbrado eficientes, la tecnología de hoy y de mañana

SIEMENS

OSRAM 

Regístrese ahora y asegure el negocio de mañana

Experimente en “vivo” la combinación de innovadores sistemas de LED con edificios inteligentes y aproveche las grandes oportunidades que ofrece este mercado en crecimiento. Building KnowLEDge Tour ha comenzado su gira por Europa y llega ahora a España. Instaladores, planificadores eléctricos y lumínicos, mayoristas y arquitectos tendrán la posibilidad de informarse sobre tecnologías de luz y domótica de nueva generación. Los eventos son gratuitos.

Importante: El aforo es limitado. Asegúrese lo antes posible su participación en el evento. Después de que se registre online recibirá un email con la confirmación de registro.

La gira llegará en junio a España. Regístrese ya en www.osram.es/tour



La gira Building KnowLEDge Tour 2011 de un vistazo

OSRAM y **Siemens** se van de gira por España. Por primera vez les presentamos conjuntamente nuestras soluciones, productos e ideas. Le esperamos en estas ciudades:

Madrid	Martes, 21 Junio 2011	Casa Campo, Pabellón Satélite
Barcelona	Miércoles, 29 Junio 2011	Fira de Barcelona, Pabellón Italiano

Toda la información sobre la gira en: www.osram.es/tour



Ver, sentir, sorprenderse, aprender. Soluciones de alta tecnología para ver y tocar

De cara al futuro

La gestión de edificios y la luz no son tan aburridos de lo que uno podría pensar. La gira europea Building KnowLEDge Tour 2011 ofrece a los visitantes, de forma gratuita, una fascinante combinación de inspiración y conocimiento.

- Foros informativos de expertos sobre conocimientos básicos de LED, planificación de iluminación con LED, control de iluminación y domótica inteligente.
- Exposiciones de productos de OSRAM y Siemens orientadas a aplicaciones
- El punto fuerte es el espectacular cubo de LED al cual se puede acceder a su interior

En cada evento nuestros expertos estarán a su disposición y responderán encantados todas sus preguntas.





Cada evento de la Building KnowLEDge Tour 2011 consiste de tres componentes:

- Interesante exposición y aplicaciones de productos
- Foro de expertos con cuatro presentaciones sobre las últimas tecnologías
- El fascinante cubo de LED le permitirá experimentar la luz con todos sus sentidos

Gracias a la flexibilidad del evento puede planificar libremente su agenda y horarios.

Agenda

12:30	Entrada
13:00	Apertura oficial y bienvenida
13:30	Apertura del cubo LED y comienzo de los 4 foros de expertos
	13:30 Foro 1: Conocimientos básicos de LED
	14:15 Foro 2: Diseño de iluminación con LED
	15:00 Foro 3: Sistemas de control de Iluminación sencillos y energéticamente eficientes
	15:45 Foro 4: Domótica inteligente
16:30	Repetición de los foros de expertos
	16:30 Foro 1: Conocimientos básicos de LED
	17:15 Foro 2: Diseño de iluminación con LED
	18:00 Foro 3: Sistemas de control de iluminación sencillos y energéticamente eficientes
	18:45 Foro 4: Domótica inteligente
20:00	Despedida oficial

Soluciones LED y tecnología domótica de la próxima generación

De los múltiples campos de aplicación posibles de los productos de OSRAM y Siemens, se priorizarán los siguientes: tiendas (Shop), oficinas (Office) y hostelería (Hospitality). Para los problemas típicos de estos campos, se presentarán “en vivo” soluciones innovadoras en el campo de la iluminación, la automatización domótica y la distribución de energía.



Oficinas (office)

- Control de luz a través de la luz diurna o de presencia para una iluminación eficiente que mejore la productividad
- Gestión de la luz para diferentes estancias, p.ej. salas de conferencia y oficinas
- Regulación individual de la iluminación de estancias y salas
- Iluminación continua económica, p.ej. en garajes o pasillos



Tiendas (shop)

- Iluminación animada para la presentación de productos
- Sistemas de gestión de luz con diferentes escenas de luz para la decoración de escaparates
- Iluminación clara y uniforme en tiendas, p.ej. roperos o zona de cajas
- Atractiva iluminación de estanterías, p.ej. con productos sensibles a la luz y al calor



Hostelería (hospitality)

- Aplicaciones dinámicas con luz de diferentes colores en restaurantes, bares o espacios para el relax
- Atractiva iluminación de acento e iluminación orientada
- Control de la iluminación con sensores de presencia, p.ej. pasillos de hoteles
- Iluminación elegante en zonas representativas, p.ej. Halls de hoteles
- Publicidad, iluminación de fachadas e iluminación corporativa en interiores y exteriores



Automatización de edificios y distribución de la energía

- Más confort con productos comunicativos y sistemas a medida para aplicaciones en edificios, p.ej. en hoteles
- Más seguridad con una infraestructura eléctrica responsable como base para la gestión de la energía en edificios, p.ej. centros comerciales
- Mayor economía y máxima eficiencia energética a través de la automatización de todas las estancias, p.ej. edificios de oficinas

Mejore sus conocimientos, durante los 4 foros con expertos

Las ponencias sobre temas especializados, a cargo de colaboradores de OSRAM y Siemens, le proporcionarán informaciones amplias sobre los LED y la tecnología domótica inteligente. Se podrá dialogar con los ponentes, con el fin de ampliar sus conocimientos para solucionar los problemas o dudas que se plantean en los distintos campos del foro.

Información sobre las fuentes de luz del futuro

Foro 1: Conocimientos básicos de LED

- Eficiencia energética y de sistemas
- Soluciones económicas y períodos de amortización
- Vida útil y factores de influencia
- Asegurando el futuro y la libertad de diseño
- LED y OLED con gran potencial de mercado

Aplicación eficiente y efectiva de la luz

Foro 2: Diseño de iluminación con LED

- Criterios para la decisión de las inversiones
- Potencial de ahorro y períodos de amortización
- Cambio sencillo con un amplio surtido de productos
- El efecto de la luz en la motivación y el biorritmo
- Prácticos ejemplos de planificación



Ajustar la iluminación a diferentes exigencias

Foro 3: Sistemas de control de iluminación sencillos y energéticamente eficientes

- Eficiencia energética instalando detectores de presencia y de movimiento
- Soluciones confortables de ahorro energético con DALI
- Gestión de luz sencilla y flexible
- Soluciones de iluminación dinámicas para cada ambiente de luz

Mejora del confort, la seguridad y la economía

Foro 4: Domótica inteligente

- Reducción de los gastos energéticos y operativos
- Suministro eléctrico seguro e inteligente
- Soluciones integradas abren ahorros potenciales
- Ventajas de Total Building Solutions
- Ejemplos de aplicaciones



Siemens. Líder mundial en edificios eficientes ("green buildings")

El área de negocio Building Technologies de Siemens es líder mundial en seguridad y eficiencia en edificios e infraestructuras. Para poder realizar "green buildings" de esta envergadura, Siemens está presente en varias unidades de negocio proporcionando automatización de edificios, equipos HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado), protección de incendios y seguridad. BT ofrece también distribución de energía en baja tensión (Low Voltage) y tecnología para instalaciones eléctricas.

Mediante este amplio portfolio, Siemens es capaz de configurar los edificios de la manera más productiva, eficiente y flexible. Aproveche nuestro conocimiento y experiencia para sus proyectos. Les ofrecemos soluciones profesionales de primera.

Encontrará más información en www.siemens.es/buildingtechnologies

SIEMENS

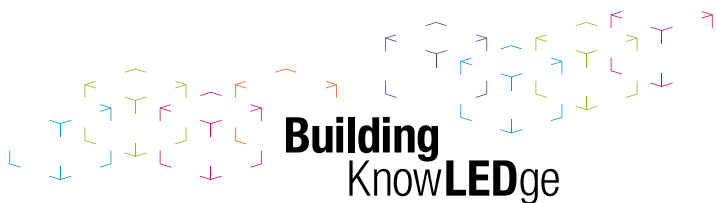


OSRAM. Aquí se crea la luz de mañana

OSRAM pertenece al sector de industria de Siemens y es uno de los líderes del mercado de iluminación de todo el mundo. Mediante el constante desarrollo de tecnologías innovadoras OSRAM ofrece sistemas de iluminación más confortables y económicos en muchos campos de aplicación. Proyectos internacionales de referencia muestran la capacidad de rendimiento de los productos y el conocimiento técnico de los expertos.

OSRAM también le ofrece para sus proyectos soluciones integradas con LED, para que sus clientes puedan aplicar de manera precisa la luz del futuro. De esta forma los edificios serán aun más eficientes, más atractivos y más modernos. ¡Déjese inspirar!





Building KnowLEDge

Soluciones innovadoras para edificios eficientes.

Regístrese ya en
www.osram.es/tour

Edificios y alumbrado eficientes, la tecnología de hoy y de mañana

SIEMENS

OSRAM 