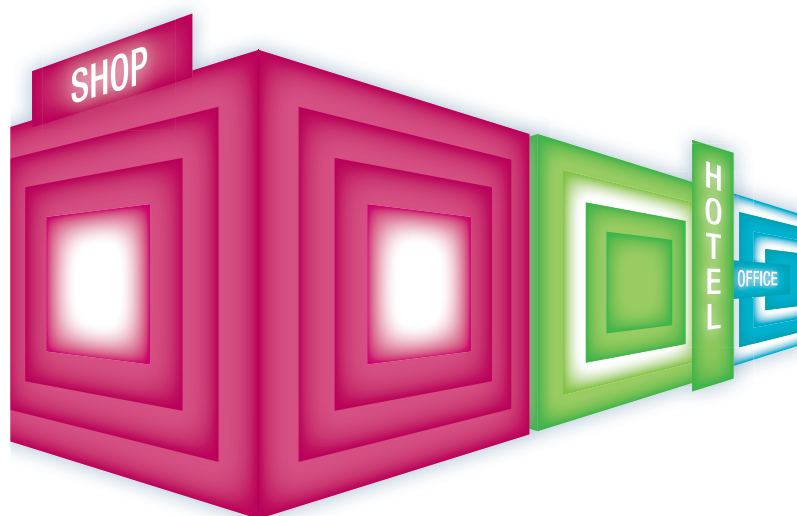


**Building
KnowLEDge**

Soluzioni innovative per edifici efficienti.

**Vieni a vivere il futuro
con gli ultimi prodotti e novità.
Building KnowLEDge Tour 2011**



East End Studios - Studio 90
Via Mecenate 90

**MILANO
26
MAGGIO**

Tecnologie per gli edifici e per l'illuminazione di oggi e di domani.

SIEMENS

OSRAM 

Iscrivarsi oggi sarà un affare anche domani.

Sperimenta la fusione tra innovativi sistemi LED e tecnologie intelligenti per la gestione degli edifici: cogli al volo le grandi opportunità offerte da questo mercato in crescita. Il Building KnowLEDge Tour attraversa l'Europa per fornire informazioni esaustive a elettricisti, lighting designer, grossisti e architetti. Per te questi eventi sono gratuiti.

Importante: il numero di partecipanti è limitato. Iscriviti prima possibile all'evento prescelto e ricorda che le iscrizioni si chiudono due settimane prima della data dell'evento. Dopo avere effettuato l'iscrizione on-line, riceverai i documenti di conferma tramite e-mail.

Building KnowLEDge Tour 2011.

OSRAM e Siemens sono in tour in Europa.

È la prima volta che presentiamo insieme soluzioni, prodotti e idee.

Ecco dove saremo:

Monaco di Baviera	17/02/2011	Praga	12/05/2011
Mainz	24/02/2011	Vienna	19/05/2011
Stoccarda	02/03/2011	Milano	26/05/2011
Amsterdam	10/03/2011	Zurigo	09/05/2011
Colonia	17/03/2011	Parigi	16/06/2011
Amburgo	23/03/2011	Madrid	21/06/2011
Bochum	31/03/2011	Barcellona	29/06/2011
Bruxelles	07/04/2011	Copenaghen	18/08/2011
Berlino	14/04/2011	Stoccolma	25/08/2011
Dresda	20/04/2011	Varsavia	07/09/2011
Hannover/Ilsede	05/05/2011		

Trovi tutte le informazioni sul tour su www.osram.it/tour

Il tour è partito dalla Germania e farà tappa a Milano il 26 maggio. Iscriviti subito su www.osram.it/tour



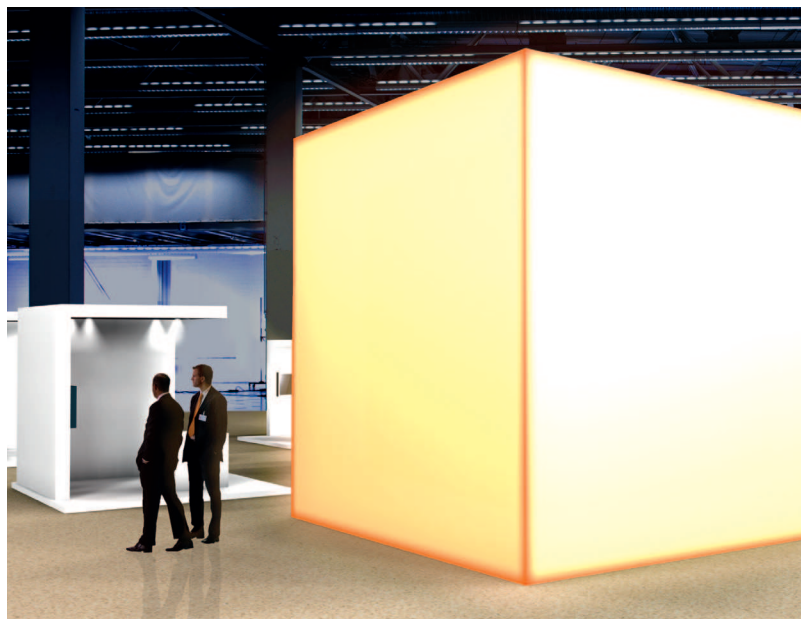
Guarda, impara, prova, fatti stupire. Tocca con mano le soluzioni high-tech.

Rivolti al futuro.

Il facility management e la luce sono argomenti molto meno noiosi di quanto si creda. Attraverso gli eventi gratuiti, il Building KnowLEDge Tour 2011 offre ai partecipanti un affascinante mix di ispirazione e sapere:

- Forum informativi condotti da esperti sui concetti generali sui LED, sul lighting design con i LED, sul controllo dell'illuminazione e sulle tecnologie intelligenti per gli edifici
- Esposizioni di prodotti orientati alle applicazioni organizzate da OSRAM e Siemens
- Lo spettacolare cubo LED, percorribile a piedi, è l'attrazione principale del tour, e permette di sperimentare la luce con tutti i sensi

In tutti gli eventi, naturalmente, i nostri esperti saranno a disposizione dei visitatori, per soddisfare curiosità e rispondere alle domande.



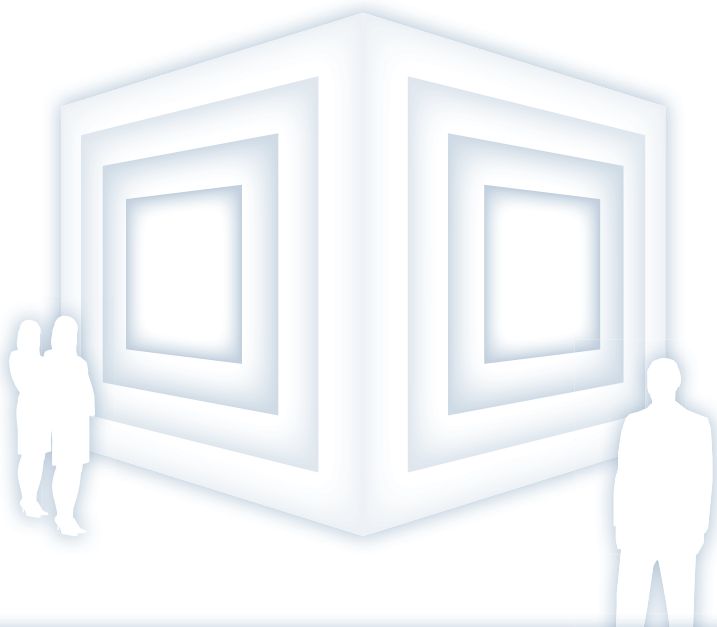
Ogni evento del Building KnowLEDge Tour 2011 è composto da tre elementi:

- Interessante esposizione dei prodotti
- Forum di esperti con quattro presentazioni delle tecnologie più recenti
- Spettacolare cubo LED percorribile a piedi

Grazie alla flessibilità dell'organizzazione, i visitatori sono liberi di pianificare la giornata, scegliendo gli orari che preferiscono.

Programma

12:30	Ingresso
13:00	Apertura ufficiale e discorso di benvenuto
13:30	Apertura del cubo LED e inizio dei quattro forum di esperti:
13:30	Forum 1: concetti generali sui LED
14:15	Forum 2: il lighting design con i LED
15:00	Forum 3: controllo dell'illuminazione facile ed efficiente
15:45	Forum 4: tecnologie intelligenti per la gestione degli edifici
16:30	Replica dei forum
16:30	Forum 1: concetti generali sui LED
17:15	Forum 2: il lighting design con i LED
18:00	Forum 3: controllo dell'illuminazione facile ed efficiente
18:45	Forum 4: tecnologie intelligenti per la gestione degli edifici
20:00	Chiusura ufficiale



Soluzioni LED e tecnologie per gli edifici di nuova generazione.

All'interno dell'ampia offerta di OSRAM e Siemens, sono state scelte le applicazioni per Negozi, Uffici, e Ospitalità. Durante gli eventi, saranno presentate soluzioni innovative per l'illuminazione, l'automazione degli edifici e la distribuzione dell'energia, in applicazioni tipiche per questi settori.

Ufficio

- Controllo dell'illuminazione in funzione della luce naturale e della presenza per un'illuminazione efficiente che migliora la produttività
- Gestione della luce per diversi scenari di illuminazione, ad es. nelle sale riunioni e negli uffici
- Illuminazione degli ambienti dimmerabile individualmente, in grado di favorire la concentrazione
- Illuminazione permanente economica, ad es. in garage o corridoi



Negozio

- Invitante illuminazione d'atmosfera per la presentazione dei prodotti
- Sistemi di gestione dell'illuminazione per l'allestimento di vetrine con scenari dinamici
- Illuminazione brillante e uniforme degli interni: cabine di prova, casse, ecc.
- Valorizzazione degli scaffali, indicata per l'illuminazione di prodotti sensibili al calore e alla luce

Ospitalità

- Applicazioni dinamiche con luce colorata per ristoranti, bar o aree benessere
- Attraente illuminazione d'accento e luce discreta di orientamento
- Controllo dell'illuminazione in funzione della presenza, ad es. nei corridoi degli hotel
- Elegante illuminazione di spazi di alta rappresentanza, ad es. hall di hotel
- Cartellonistica luminosa per interni ed esterni, illuminazione di facciate e illuminazione aziendale



Automazione degli edifici e distribuzione dell'energia

- Maggiore praticità grazie a prodotti e sistemi in grado di comunicare tra loro per applicazioni personalizzate, ad es. negli hotel
- Maggiore sicurezza con un'infrastruttura elettrica affidabile come base per la gestione energetica dell'edificio, ad es. nei centri commerciali
- Maggiore risparmio e massima efficienza energetica attraverso l'automazione degli ambienti in tutti i settori, ad es. negli edifici adibiti ad uffici

Quattro appuntamenti da non perdere.

Le presentazioni degli esperti di OSRAM e Siemens forniranno ai visitatori informazioni esaustive sui LED e sulle tecnologie intelligenti per gli edifici.

Questi argomenti potranno essere successivamente approfonditi per sviluppare le competenze dei partecipanti nell'ambito dell'ampia gamma di applicazioni per Negozi, Uffici e Ospitalità.



La sorgente luminosa del futuro

Forum 1: concetti generali sui LED

- Efficienza energetica e sistemi
- Soluzioni economiche e tempi di ammortamento
- Durata e fattori determinanti
- Sicurezza e libertà di progettazione
- LED e OLED ad alto potenziale commerciale

Usare la luce in modo efficiente ed efficace

Forum 2: il lighting design con i LED

- Criteri decisionali dell'investimento
- Potenziale di risparmio e tempi di ammortamento
- Soluzioni retrofit di facile impiego grazie all'ampio portafoglio di prodotti
- L'effetto della luce sulla motivazione e sul ritmo circadiano
- Esempi pratici di progetti

Adattare l'illuminazione a un'ampia gamma di requisiti

Forum 3: controllo dell'illuminazione facile ed efficiente

- L'efficienza energetica con i rilevatori di presenza e movimento
- Soluzioni pratiche a risparmio di energia con DALI
- Gestione della luce facile e flessibile
- Controllo dell'illuminazione dinamica per tutti i tipi di atmosfere

Migliorare la praticità, la sicurezza e l'efficienza economica

Forum 4: tecnologie intelligenti per la gestione degli edifici

- Ridurre i costi energetici e di esercizio
- L'alimentazione sicura e intelligente
- I risparmi offerti dalle soluzioni integrate
- I vantaggi delle Total Building Solution
- Esempi pratici



Siemens. Il leader mondiale degli eco-edifici.

Con il settore Building Technologies, Siemens è il leader mondiale del mercato degli edifici e delle infrastrutture sicure ed efficienti. Per realizzare edifici "verdi" ad alte prestazioni, Siemens offre sistemi che abbracciano tutti i settori. Oltre all'automazione, al riscaldamento, alla ventilazione e al condizionamento (HAVC), alla prevenzione antincendio e alla sicurezza degli edifici, i nostri servizi comprendono anche tecnologie per la distribuzione di energia a bassa tensione e per le installazioni elettriche.

Grazie a queste soluzioni integrate, Siemens è in grado di progettare l'infrastruttura degli edifici in modo più produttivo, efficiente e flessibile.

Applica questo vasto know-how ai tuoi progetti e offri ai tuoi clienti soluzioni professionali integrate.

Per maggiori informazioni:
www.siemens.com/buildingtechnologies

SIEMENS

OSRAM. Creiamo la luce del futuro.

OSRAM appartiene al settore Industria di Siemens ed è uno dei due maggiori produttori mondiali di illuminazione. L'azienda, tecnologicamente all'avanguardia, produce sistemi di illuminazione efficienti, facili da usare ed economici, per un'ampia gamma di applicazioni. I progetti realizzati in tutto il mondo testimoniano le prestazioni eccellenti dei nostri prodotti e la competenza del nostro personale.

OSRAM offre anche ai tuoi progetti soluzioni LED integrate, per consentire ai tuoi clienti di raggiungere i loro obiettivi utilizzando la luce del futuro. Così gli edifici diventano più efficienti, attraenti e moderni. Fatti ispirare!

Per maggiori informazioni: www.osram.it

OSRAM 



Soluzioni innovative per edifici efficienti.

Iscriviti ora:
www.osram.it/tour

Tecnologie per gli edifici e per l'illuminazione di oggi e di domani.

SIEMENS

OSRAM 