

## INFORMACIÓN

Todas las personas que quieran asistir al Foro podrán registrarse GRATUITAMENTE hasta 10 días antes del evento en la web del mismo.  
Precio pase a Foro: 20 € (+ IVA) a partir del 10 de mayo.

Para solicitar mayor información puede dirigirse a la web del evento [www.ledsee.es](http://www.ledsee.es), o dirigirse por teléfono a la secretaría del Foro

### Tarifas y exposiciones:

José M<sup>a</sup> García  
[jmgarcia@fevymar.com](mailto:jmgarcia@fevymar.com)

### Información general:

Santos de Paz  
[eventos@prefieres.es](mailto:eventos@prefieres.es)

Miguel Ángel López de Egea  
[lopezdegea@fevymar.com](mailto:lopezdegea@fevymar.com)

### Contacto:

C/ Mérida, 4 local  
28030 Madrid  
Telf.: 91 371 49 40  
[fevymar@fevymar.com](mailto:fevymar@fevymar.com)  
[eventos@prefieres.es](mailto:eventos@prefieres.es)  
[www.ledsee.es](http://www.ledsee.es)



# II FORO DE ILUMINACIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

**MADRID, 19-21 DE MAYO DE 2015**  
PALACIO MUNICIPAL DE CONGRESOS



PUNTO DE ENCUENTRO  
PARA EMPRESAS  
Y PROFESIONALES

**19-20 DE MAYO**

I CONGRESO DE  
ILUMINACIÓN  
EFICIENTE LEDsEE

**20-21 DE MAYO**

LEDsEE Expo

EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



## LEDsEE II

**19-21 de mayo de 2015. Palacio Municipal de Congresos de Madrid**

Tras el éxito de la primera edición de LEDs EE celebrada en Madrid en 2014, la Asociación Española de Fabricantes de Iluminación, ANFALUM, convoca el II Foro de Iluminación y Eficiencia Energética LEDs EE II (Madrid, 19-21 de Mayo 2015. Palacio Municipal de Congresos).

En esta ocasión se cuenta con el apoyo de la Comunidad de Madrid a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas promoviendo conjuntamente el 1er Congreso de Iluminación Eficiente.

La tecnología LED y todas las soluciones de Eficiencia energética en iluminación han encontrado en LEDs EE un espacio propio donde profesionales y empresas pueden encontrar las últimas novedades existentes sobre Alumbrado Inteligente, junto con un programa de ponencias y conferencias pronunciadas por destacados expertos de Eficiencia Energética y LEDs.

Se pretende dotar al foro de un carácter Internacional con el apoyo del ICEX

## OBJETIVOS LEDs EE II

- Seguir generando y potenciando el mercado y el conocimiento de la tecnología LED.
- Constituir el punto de encuentro para Empresas, Profesionales y Usuarios involucrados en el sector del alumbrado.
- Disponer de visitantes Internacionales y compradores especializados en LEDs y la Eficiencia Energética.
- Mostrar las nuevas tecnologías SSL (Solid State Lighting) y Smart Lighting (alumbrado inteligente)

## ACTIVIDADES EN LEDs EE II

LEDs EE es un Foro de negocio donde poder encontrar todas novedades sobre la iluminación eficiente y una cita para el conocimiento a través de una serie de ACTIVIDADES que conforman el evento:

### LEDs EE Expo/ Smart solutions

Un espacio de exposición de 3000 m<sup>2</sup> entre las plantas 3 y 0 del Palacio de Congresos con el que se hace un recorrido fundamentalmente práctico, diseñado especialmente para que los visitantes tengan la oportunidad de conocer de primera mano la innovación, los productos y soluciones eficientes en iluminación

### I Congreso de Iluminación Eficiente LEDs EE

Sala ROMA.

### LEDs EE Innova

Las mejores propuestas al Concurso de soluciones innovadoras en iluminación eficiente convocado por ANFALUM serán expuestas en una Zona habilitada, en la planta 3 del Pabellón de Congresos

### Demostraciones de soluciones y productos

Presentaciones de 15" de los kits más interesantes de los participantes en la exposición, que tendrán la oportunidad de explicarlos en persona en la sala AMSTERDAM.

### Charlas técnico-comerciales empresas

Las empresas expositoras llevarán a cabo presentaciones técnico-comerciales en la Sala AMSTERDAM durante 40" los días del Foro.

### Coctel-cena networking

### Networking de empresas

### Organización Agenda de visitas a expositores

## SECTORES

- Alumbrado exterior
- Artes escénicas
- Centros comerciales
- Comercios
- Educación
- Industrial
- Ocio y hostelería
- Oficinas
- Publicidad y señalización
- Salud y hospitalario
- Transporte y comunicaciones

## VISITANTES

- Administraciones Públicas
- Compañías Eléctricas
- Compañías de Telecomunicaciones
- Distribuidores de Material Eléctrico
- Empresas de Servicios Energéticos
- Facility Manager y Consultoras
- Instaladores
- I+D / Centros Tecnológicos
- Mantenedores
- Prescriptores
  - Arquitectos
  - Decoradores
  - Ingenieros
- Usuarios (centro-comerciales retail, hospitales, hoteles, instalaciones deportivas y de ocio, administradores de fincas...)

## Asistencia

### FECHAS DE CELEBRACIÓN

19-20 de mayo.

**I Congreso de Iluminación Eficiente LEDs EE**

20-21 de mayo.

**LEDs EE Expo**

### LUGAR CELEBRACIÓN

Palacio Municipal de Congresos de Madrid  
Campo de las Naciones,  
Avenida de la Capital de España,  
28042 Madrid

**Metro:** Campo de las Naciones. Línea 8

**Autobuses:** 112, 122, 828

### RAZONES PARA ASISTIR AL FORO LEDs EE

- Visitar a las principales Empresas y Marcas líderes del mercado
- Conocer las últimas tendencias y saber las estrategias en iluminación de clientes- usuarios
- Participar en el Congreso de mano de expertos de reconocido prestigio y en el resto de Actividades del Foro
- Obtener conocimiento de los proyectos de eficiencia energética y ahorro en iluminación
- Descubrir la innovación y tecnología en este sector y sus aplicaciones
- Reunir a un numeroso grupo de entidades, organizaciones y asociaciones colaboradoras