

OBJETIVO

Hace menos de 10 años, hablar de tecnología LED en iluminación era algo menos que impensable y hoy es una realidad. Está rápida integración se debe a la "revolución" que esta tecnología ha supuesto en el ámbito de la iluminación.

Como cualquier nueva tecnología los comienzos han sido y serán aún difíciles, generándose recelos y dudas, que ralentizan la incorporación comercial aun cuando existe una base tecnológica y unos argumentos sólidos en pro de la aplicación de la misma. De igual manera, la aparición de productos de baja calidad que, aprovechándose de la falta de criterios de calidad y normativas debido al rápido avance tecnológico y expansión de nuevos productos, acrecientan las dudas y propagan, en muchos casos, experiencias negativas.

En términos generales, el ahorro energético conseguido por un equipo de iluminación de tecnología LED frente al de otra tecnología existente, es de entre un 50 a un 60% de la potencia instalada. Un correcto dimensionamiento de los escenarios a iluminar, la utilización de una tecnología de alta eficiencia y su gestión optimizada, permiten unos ahorros muy significativos, tanto energéticos como económicos, así como una mayor preservación del medio ambiente.

En este contexto nace la **Asociación Española de la Industria LED**, que actúa como foro de encuentro de la industria y las empresas de la iluminación eficiente. ANILED nace con la vocación de una plataforma empresarial que aglutine a representantes de organismos españoles y europeos, promuevan normas y reglamentos sobre iluminación eficiente que favorezcan el desarrollo de esta industria fomentando su competitividad y el empleo.

La Consejería de Economía y Hacienda, a través de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, junto con la Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid y dentro de la campaña **Madrid Ahorra con Energía**, organiza esta Jornada junto con ANILED con el objetivo de analizar el estado del arte de los sistemas de iluminación basados en LED y las perspectivas de futuro.

Organizan



www.fenercom.com



Colabora



Medida de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética para España (2004/2012) puesta en marcha por la Comunidad de Madrid, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)

CONFIRMACIÓN de ASISTENCIA

www.fenercom.com, en el apartado información/formación
(Se confirmará su inscripción a través de correo electrónico)

Jornada gratuita

INFORMACIÓN
Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid
secretaria@fenercom.com

LUGAR y FECHA
Salón de Actos de Promomadrid
C/ Suero de Quiñones, 34
28002 Madrid

19 de octubre de 2012

www.madrid.org



Madrid **Ahorra** con Energía

Jornada sobre la TECNOLOGÍA LED

19 de octubre de 2012



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

J o r n a d a s o b r e l a T E C N O L O G Í A L E D

9:30 h **Recepción y entrega de documentación**

10:00 h **Inauguración**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

D. Ángel de Sánchez de Vera
Jefe de Servicios
IDAE

D. Pedro Fuentes Rollón
Presidente
ANILED

11:00 h **Tecnología LED en el momento actual.
Tendencias y desarrollo**

D. Javier Baixauli Soria
Gerente
GTLED

11:20 h **La iluminación con LED en el sector residencial**

D. Alejandro Esteban Navarro
Subdirector General
GULI

11:50 h **Descanso**

12:20 h **La iluminación con LED en el sector terciario**

D. Juan Ramón de Santiago
Director Comercial
AIRIS

12:40 h **Análisis de ahorro y eficiencia lumínica, ante el cambio
de tecnología LED industrial**

D. Carlos Peña
Director Área Internacional
OFILED

13:00 h **Pasado, presente y futuro de la tecnología LED
en el alumbrado público**

D. Pablo Huertas
Dpto. I+D+I Proyectos
HILED

13:30 h **Clausura**

Ilmo. Sr. D. Carlos López Jimeno
Director General
Dirección General de Industria, Energía y Minas
COMUNIDAD DE MADRID

Lugar y Fecha

Salón de Actos de Promomadrid

C/ Suero de Quiñones, 34 - 28002 Madrid

Metro L9: Cruz del Rayo

Autobuses Líneas: 29 – 52

19 de octubre de 2012

