

**Fecha:**

Día 27/03/2012

**Inicio de la Jornada:**

27/03/2012 18:30

**Fin de la Jornada:**

27/03/2010 20:30

**OSRAM S.A**

Telefono: 91 655 52 08

Fax: 91 656 82 16

marketing@osram.es

www.osram.es

**Contacto OSRAM:**

María Jesús Palencia

**Contacto PLC Madrid:**

Máximo Romero

**Ponentes OSRAM:**

María Jesús Palencia (SSL Application Manager)

**JORNADA EFICIENCIA ENERGÉTICA  
ESPECIALISTAS EN ILUMINACION  
PLC Madrid**

**Programa  
dia 27/03/2012**



# ¡Vea el mundo con una nueva luz!

Nos gustaría mantenerle regularmente informados a cerca de los últimos desarrollos de OSRAM en sistemas y soluciones de iluminación para sus necesidades específicas.

Especialmente en:

- **Eficiencia Energética.**

Durante las presentaciones y coloquios en esta Jornada Técnica tendrá una excelente oportunidad para responder a las preguntas y necesidades que surgen en el día a día de trabajo. Además, es también una buena oportunidad para conocer a los especialistas de OSRAM que te podrán asesorar en cualquier momento.

El enfoque de esta jornada está orientado a la eficiencia energética en el ámbito de la iluminación. Con el simple cambio de lámparas convencionales por lámparas más eficientes se puede llegar a un ahorro inmediato de entre el 30% y 80%, dependiendo de la fuente de luz que se elija, sin ser necesaria una gran inversión. Si a esto le añadimos sistemas de gestión integral podemos hablar de ahorros adicionales de hasta un 10% con la correspondiente reducción de las emisiones CO<sub>2</sub>.

Intentaremos que las presentaciones de producto sean lo más interactivas posible aprovechando los expositores y ejemplos prácticos de los que disponemos.

En la parte derecha de esta página puede ver de forma detallada el orden del día de dicha Jornada.

Si tiene alguna duda o sugerencia no dude ponerse en contacto con nosotros.

**Esperamos contar con su presencia y sobre todo con sus ideas.**

Atentamente, **OSRAM S.A.**



Agenda	dia, 27/03/2012
18.30 a 20.30 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Breve introducción de la Eficiencia energética en la Iluminación.</b></li> <li>• <b>Factores a considerar en una evaluación de eficiencia energética:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factores Lumínicos</li> <li>- Factores Técnicos y Exigencias de Servicio</li> <li>- Factores Económicos</li> <li>- Factores Energéticos</li> <li>- Factores Estéticos</li> </ul> </li> <li>• <b>Módulos de ahorro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>NIVEL 1</u>- CAMBIO-SUSTITUCIÓN DIRECTA FUENTE DE LUZ</li> <li>- <u>NIVEL 2</u> – Cambio fuente de luz y/o equipo de conexión.</li> <li>- <u>NIVEL 3</u> - Cambio de luminaria (cambio de aplique, fuente de luz y equipo de conexión)</li> <li>- <u>NIVEL 4</u> – NIVEL 2 ó 3 + <u>SISTEMA DE CONTROL</u>:</li> </ul> </li> </ul>