

Jornada gratuita Eficiencia Energética, CTE y Tecnología LED

Jornada

Eficiencia energética



COLEGIADOS

(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

GRATUITO

OTROS TÉCNICOS

GRATUITO

Modalidad

Presencial

Online

Diferido

Duración

2h

Inicio

4 nov. 2015

Fin de inscripción

3 nov. 2015

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

En la vida moderna la iluminación artificial es imprescindible para los seres humanos. Esta representa un elevado consumo energético mundial, con el uso de los sistemas de iluminación tradicionales. Por ello, en la actualidad algunos países sustituyen o consideran sustituir estos sistemas por una nueva tecnología de iluminación: la lámpara de LED (diodo emisor de luz, por sus siglas en inglés).

Específicamente el elevado consumo energético y la contaminación ambiental, son factores que atentan significativamente contra el desarrollo sostenible del planeta.

Por esta razón, sería importante tener en cuenta la utilización de la tecnología LED, en especial como sistema de iluminación, pues tiene múltiples ventajas sobre las formas de iluminación tradicionales.

La implantación de la iluminación LED debe ir acompañada de estudios de ahorro energético y de ingenierías que sustenten la decisión.

La Jornada está dirigida a arquitectos técnicos, ingenierías, proyectistas de instalaciones eléctricas,

organismos públicos, etc., y aquellos profesionales de la edificación interesados en el campo de eficiencia energética y mejora del entorno mediante conceptos sostenibles.

Programa

1. Eficiencia energética
2. Oportunidad de negocio
3. Tecnología led
4. Fabricación de led
5. Aplicación CTE a led.
6. I+D+I Secom iluminación/ Novedades
8. Departamento de consulting lighting. Luz aplicado al marketing.
9. Casos prácticos.
10. Ruegos y preguntas

Ponente

Sr. Pedro González Carmona
Director del Departamento Técnico de SECOM ILUMINACIÓN

+ PROGRAMA

1. Eficiencia energética
2. Oportunidad de negocio
3. Tecnología led
4. Fabricación de led
5. Aplicación CTE a led.
6. I+D+I Secom iluminación/ Novedades
8. Departamento de consulting lighting. Luz aplicado al marketing.
9. Casos prácticos.
10. Ruegos y preguntas

+ LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

LUGAR

Los alumnos presenciales deben acudir a **Salón Actos Murcia**.

FECHAS Y HORARIOS

- Miércoles 4 noviembre 2015 de 17:00 a 19:00

+ ARCHIVOS ADJUNTOS

 [Folleto del curso](#)

+ OBSERVACIONES

Nota.- Se entregará a los asistentes un dossier con la documentación, así como un catálogo de productos de iluminación, tanto interior y exterior como de alumbrado público.

