

# Jornada. Eficiencia Energética, CTE y Tecnología LED

PRESENCIAL / ONLINE

4 Noviembre 2015



activatie



Aparejadores  
Murcia



**activatie**

Formación certificada por



# Jornada.

## Eficiencia Energética, CTE y Tecnología LED

### 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.

**Formato**

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la jornada:

**ON-LINE** (Conferencia Web) en directo. Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc o mac), con altavoces y con conexión a Internet.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. En la sala, un moderador transmitirá las preguntas al profesor.

**PRESENCIAL**, en el salón de actos del Colegio en Murcia.

**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.**



**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

**Profesor**

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

# Jornada. Eficiencia Energética, CTE y Tecnología LED

## **MATRÍCULA**

Gratuita, por cuestiones de aforo se ruega inscripción.

## **HORARIO**

De 17:00 h. a 19:00 h.

[Más información](#)

[Inscripción](#)

**Más info:**  
[www.activatie.org](http://www.activatie.org)

Una iniciativa de



Integrada por



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN  
DE ALBACETE



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y  
ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALICANTE



COLEGIO OFICIAL DE  
APAREJADORES Y  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
DE BADAJOZ



COLEGIO  
DE LA  
ARQUITECTURA TÉCNICA  
DE CANTABRIA



COAATIECO



COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES,  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
E INGENIEROS DE EDIFICACIÓN  
DE CUENCA



APAREJADORES  
GRANADA



colegio oficial de  
aparejadores,  
arquitectos técnicos  
e ingenieros de  
edificación de la  
región de murcia



COLEGIO OFICIAL  
DE  
APAREJADORES  
Y  
ARQUITECTOS TÉCNICOS  
DE  
SALAMANCA



CAATIE VALENCIA  
Colegio Oficial de  
Aparejadores, Arquitectos Técnicos  
e Ingenieros de Edificación de Valencia