

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

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