

Jornada sobre

EFICIENCIA EN ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA. APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA LED



Jueves , 14 de Mayo de 2015 de 19:00 a 20:30 horas

Lugar: [Salón de actos del C.O.A.A.T. de ZARAGOZA](#)

C/. Coso 98, 2^a planta. Zaragoza

Tfno. 976 23 95 02 / Fax: 976 22 32 43

INTRODUCCION: Inscripción: **Gratis** ([Confirmar asistencia aquí](#))

La iluminación de emergencia requiere por normativa unos niveles mínimos de iluminación y uniformidad. Las nuevas tecnologías permiten diseñar soluciones con un menor impacto visual, un menor consumo y menor impacto medioambiental por su bajo consumo y su reducción de materiales.

PROGRAMA:

Breve repaso sobre normativa. Niveles mínimos de iluminación. Legislación sobre eficiencia energética.

Conceptos de diseño basados en las nuevas tecnologías. Justificación de la utilización de fuentes de luz LED. Diseños ópticos a través de lentes, reflectores, paneles y matrices LED.

Minimización del impacto visual de las luminarias, integración en la arquitectura.

Herramienta informática desarrollada por Daisalux, Daisa v6, para medir con precisión los valores establecidos por la normativa.

Uso y manejo del programa de cálculo en diferentes casos prácticos.

PONENTE:

D. David Pérez de Albénizr

Asesor Técnico de Iluminación

Delegado:

D. Víctor Aletá

Durante la conferencia se entregará el nuevo manual de iluminación de emergencia, así como diversa documentación técnica.



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE ZARAGOZA



iberCaja