

Jornada de formación

“Eficiencia en iluminación de emergencia.
Aplicaciones de la tecnología LED.
Proyección específica y uniforme de la luz”

Introducción

La iluminación de emergencia requiere por normativa unos niveles mínimos de iluminación y uniformidad. La utilización de tecnología LED permite optimizar la fotometría de las luminarias mediante diferentes sistemas de proyección de la luz, obteniendo una iluminación uniforme, eficiente y segura.

Asimismo, realizar un mantenimiento eficaz en la instalación permite garantizar un nivel alto de seguridad y reducir los costes de mantenimiento.

Objetivos

- Breve repaso sobre normativa. Niveles mínimos de iluminación. Legislación sobre eficiencia energética.
- Iluminación eficiente a través de LED. Uso de diferentes tipos de ópticas. Lentes simétricas y asimétricas, reflectores. Iluminación desde techo o desde pared. Módulo LED intercambiable (ILMLED), Panel de guiado de luz (LGPLED) y matriz de LED (LMSLED). Señalización de seguridad, requisitos de luminancias.
- Eficiencia en los sistemas de carga de baterías. Nuevas tecnologías en electrónica y baterías.
- Herramienta informática desarrollada por Daisalux, Daisa v6, para medir con precisión los valores establecidos por la normativa. (Software avalado por la APTB Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos).
- Uso y manejo del programa de cálculo en diferentes casos prácticos.
- Mantenimiento eficaz en la iluminación de emergencia. Herramientas. UNE-EN-50172. Análisis de la norma. Sistema y software para gestión del mantenimiento. Sistema Daisatest. Tecnología de comunicación a través de BUS y tecnología inalámbrica.

Ponente

D. David Pérez de Albéniz / Asesor Técnico de Iluminación.

Lugar

Aulario del Ayuntamiento de Arroyo de La Encomienda.
C/ La Zarza 2, Arroyo de la Encomienda - Valladolid.

Fecha y horario

Jueves 15 de mayo de 2014, de 19:00 a 20:30 h.

Inscripción

Gratuita hasta completar aforo. Para inscribirse enviar la ficha de inscripción adjunta por email a valladolid@daisalux.com o ponerse en contacto con Pilar Tovar. Teléfono: 696.493.753.

Durante la conferencia se les entregará a todos los asistentes el nuevo Manual de Iluminación de Emergencia elaborado por Daisalux y diversa documentación técnica.

Hoja de inscripción

Nombre	<input type="text"/>
Apellidos	<input type="text"/>
Profesión	<input type="text"/>
Empresa	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>
Población	<input type="text"/>
Provincia	<input type="text"/>
CP	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>

Si su cliente de correo electrónico está correctamente configurado en el equipo, podrá enviar el formulario pulsando el botón "Enviar". De lo contrario, guarde el documento una vez haya rellenado todos los campos y envíelo como archivo adjunto a la siguiente dirección: valladolid@daisalux.com

Organiza

daisalux

Colaboran

