

TÍTULO:

15/05/2018

EL VALOR DEL CONJUNTO EN LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA. SEGURIDAD, MINIMALISMO E INTEGRACIÓN

La iluminación de emergencia, la señalización de evacuación y el balizamiento forman parte de las instalaciones de seguridad, principalmente en los edificios de pública concurrencia ya que sus ocupantes generalmente desconocen la geometría del edificio. La estricta normativa no permite mucha flexibilidad en su implantación. Durante la jornada técnica se analizarán las necesidades de los edificios, se plantearán soluciones basadas en la eficacia e integración con el fin de no comprometer la experiencia de los usuarios. **GRATUITO**

Durante la conferencia se entregará un manual sobre iluminación de emergencia, y diversa documentación técnica.

ORGANIZA: **DELEGACIÓN EN NAVARRA DEL COAVN**

INFORMACIÓN: formacion@coavna.com

PONENTE: **DAVID PEREZ DE ALBENIZ VESGA** (Ingeniero y formador de la empresa Daisalux)

LUGAR: **DELEGACIÓN EN NAVARRA DEL COAVN (Avda. del Ejercito 2-7ªPlanta)**

TIPO: **PRESENCIAL**

DURACIÓN: **2 horas**

- FECHA: **15/05/2018**
- HORARIO: **De 18:00h a 20:00 h**

PROGRAMA:

- Problemática actual y análisis de las necesidades en los edificios.
- Requisitos luminotécnicos en iluminación de emergencia, Fotometría y proceso óptico. Mejora de la eficacia. Ergonomía visual: Uniformidad y adaptación visual.
- Requisitos fotométricos en la señalización de evacuación. Ergonomía visual: Contraste, nitidez y acomodación visual.
- Iluminación de balizamiento. Requisitos y soluciones.
- Tipo de fuente de luz LED utilizada, radiación emitida. Electrónica y baterías.
- Calidad, marcado CE, declaración UE. Otros tipos de certificación.
- Minimalismo, reducción del impacto visual e integración. Ejemplos.
- Arquitectura sostenible. Perfil medioambiental de producto, mantenimiento y fin de vida.
- Como proyectar fácilmente. Software DAISA. Objetos BIM.

INSCRIPCIÓN:

- APERTURA DE PLAZO: 30-4-2018
- FIN DE PLAZO: 11-5-2018
- MODO DE INSCRIPCIÓN : MANDAR E-MAIL a: a.sanz@daisalux.com

- OBSERVACIONES: **Adjudicación por orden de inscripción. Plazas limitadas.**

Jornada dirigida a **Arquitectos y Aparejadores.**

IMAGEN DE DIFUSIÓN: Se adjunta documento en pdf

JORNADA TÉCNICA:

"El valor del conjunto en la iluminación de emergencia. Seguridad, minimalismo e integración".

daisalux
Iluminación de emergencia

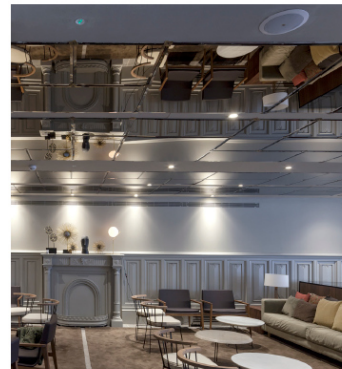
Introducción:

La iluminación de emergencia, la señalización de evacuación y el balizamiento forman parte de las instalaciones de seguridad, principalmente en los edificios de pública concurrencia ya que sus ocupantes generalmente desconocen la geometría del edificio. La estricta normativa no permite mucha flexibilidad en su implantación. Durante la jornada técnica se analizarán las necesidades de los edificios, se plantearán soluciones basadas en la eficacia e integración con el fin de no comprometer la experiencia de los usuarios.



Contenido:

- Problemática actual y análisis de las necesidades en los edificios.
- Requisitos luminotécnicos en iluminación de emergencia, Fotometría y proceso óptico. Mejora de la eficacia. Ergonomía visual: Uniformidad y adaptación visual.
- Requisitos fotométricos en la señalización de evacuación. Ergonomía visual: Contraste, nitidez y acomodación visual.
- Iluminación de balizamiento. Requisitos y soluciones.
- Tipo de fuente de luz LED utilizada, radiación emitida. Electrónica y baterías.
- Calidad, marcado CE, declaración UE. Otros tipos de certificación.
- Minimalismo, reducción del impacto visual e integración. Ejemplos.
- Sostenibilidad. Perfil medioambiental de producto, mantenimiento y fin de vida.
- Como proyectar fácilmente. Software DAISA. Objetos BIM.



Ponente:

David Pérez de Albéniz.
Asesor Técnico de Iluminación.

Horario y duración:
Aprox. 75 minutos.

Matrícula:

Gratuita. Durante la conferencia se entregará un manual sobre iluminación de emergencia, y diversa documentación técnica.