



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

JORNADA TÉCNICA:

EL VALOR DEL CONJUNTO EN LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA. SEGURIDAD, TECNOLOGÍA E INTELIGENCIA SOSTENIBLE.

Estimados compañeros:

El **miércoles 21 de noviembre a las 18:00 horas**, la empresa Daisalux, va a realizar en nuestro salón de actos, una Jornada Técnica con una duración de 90 minutos aproximadamente, cuyo tema será “El valor del conjunto en la iluminación de emergencia. Seguridad, tecnología e ingeniería sostenible”.

Contenido de la Jornada:

- 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.
- Calidad, marcado CE, declaración UE. Otros tipos de certificación.
- Tipo de fuente de luz LED utilizada, radiación emitida. Electrónica y baterías.
- Minimalismo, reducción del impacto visual e integración. Ejemplos
- Ingeniería sostenible. Perfil medioambiental de producto, mantenimiento y fin de vida.
- Proyectar fácilmente. Software DAISA. Objetos BIM

Ponente: David Pérez de Albéniz, Asesor Técnico de Iluminación.

La entrada es libre, previa inscripción, en el siguiente [enlace](#)

Durante la Jornada se entregará el nuevo manual “El diseño en la iluminación de emergencia. El valor del conjunto” y diversa documentación técnica

Deseamos que la Jornada Técnica sea de vuestro interés.

Un saludo,

Secretaría COGITAR