

Jornada Técnica


“Proyectos de iluminación de emergencia basados en Eficiencia Energética y Medio ambiente, Mantenimiento.”

Estimado/a compañero/a:

COITIVIGO, en colaboración con DAISALUX, organiza una Jornada Técnica sobre “Proyectos de iluminación de emergencia basados en Eficiencia Energética y Medio ambiente, Mantenimiento.”.

La actual normativa obliga a instalar iluminación de emergencia principalmente en locales de pública concurrencia, industrias, etc... Asimismo, la actual situación energética implica que debemos reducir ampliamente el impacto medioambiental y el consumo de las luminarias primando la eficiencia, aportando la misma o mayor seguridad.

Los objetivos / programa de esta Jornada Técnica se recogen al dorso.

- Ponente:** D. David Pérez de Albéniz / Asesor Técnico de Iluminación.
- Fecha:** Martes, 16 de octubre de 2012.
- Horario:** A partir de las 18:30 horas.
- Duración:** Hora y media, aprox.
- Lugar:** COITIVIGO.
- Nº de Plazas:** Aforo del Salón de Actos.
- Documentación:** Se entregará el programa informático “DAISA” a todos los asistentes, así como diversa documentación técnica. Nuevo Manual de iluminación de emergencia.
- Inscripción:** Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>)
→ “Inscripciones a Cursos y Jornadas” 
- Nota:** La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y a los seleccionados se les comunicará por e-mail la disponibilidad de plaza.

La fecha tope para la recepción de las inscripciones finaliza el 15 de octubre



José Manuel Jardón Quelle
Ponente de Formación



OBJETIVOS / PROGRAMA

- Breve repaso sobre normativa. Niveles mínimos de iluminación.
- Análisis la legislación a seguir para proyectar teniendo en cuenta la Eficiencia Energética y el mantenimiento en Iluminación de Emergencia. Auditoria de Eficiencia Energética. Nuevas fuentes de luz "LED", análisis de las diferentes ópticas "LENTES". Nuevos sistemas de carga de baterías. Nuevas tecnologías en Baterías.
- Presentar la última versión de la herramienta informática desarrollada por Daisalux, Daisa 5, para medir con precisión los valores establecidos por la normativa. Nuevo entorno gráfico.

(Programa avalado por la APTB - Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos).
- Uso y manejo del programa de cálculo en diferentes casos prácticos.
- Software de gestión y mantenimiento para instalaciones de alumbrado de emergencia (Nuevo Sistema Daisatest). UNE-EN-50172. Análisis de la norma.