

XORNADAS 2016



“Iluminación de emergencia con tecnología LED”

19 y 21 de septiembre de 2016

A nadie se le escapa que la iluminación de emergencia constituye una de las aplicaciones técnicas imprescindibles en cualquier instalación con el fin de salvaguardar la seguridad de las personas y de los bienes dentro de los edificios ante cualquier interrupción del suministro energético.

El propio CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN le otorga especial dedicación en su Documento Básico CTE-DE-SUA “Seguridad de Utilización y Accesibilidad” bajo cuyas directrices tendremos que aplicar las especificaciones técnicas marcadas en el REBT y normativas afines.

El avance de la tecnología ha revelado que en este caso, por eficiencia energética y lumínica además de por su durabilidad, la alternativa óptima es el sistema LED que presta reducciones de consumo, respeto medioambiental, conceptos de diseño más integradores y mayor seguridad. Para ilustrarnos acerca de todo ello COETICOR cuenta con formadores de la prestigiosa compañía alemana de presencia mundial RZB LEUCHTEN.

• Ponentes de RZB LEUCHTEN:

Pedro Jover Andréu.
Responsable Nacional España.
María José Taboada
Responsable en Galicia.

• Hora:

19h30

• Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 19: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*
- Día 21: *Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.*

Programa:

- Presentación de RZB LEUCHTEN.
- Normativa a aplicar en proyectos de iluminación de emergencia.
- Normativa a aplicar en proyectos de señalización de vías de evacuación.
- Aplicación del led a la iluminación de emergencia.
- Aplicación del led a la señalización de vías de evacuación.
- Uso de luminarias como emergencias. Normativa a cumplir.
- Baterías centrales: ventajas e inconvenientes.
- Coloquio.

INSCRIPCIONES

- Santiago
- A Coruña

Organiza:



Coléxio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

