

**Promueve:**



**Organiza:**



[www.coeticor.org](http://www.coeticor.org)



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña

**Coopera:**



**XORNADAS**

**Coeticor®**

**2013**

**TECNOLOGÍAS  
LED  
EN LUMINARIAS  
DE SEGURIDAD**

**Ferrol, Santiago y A Coruña,  
26, 27 y 28 de noviembre de 2013**

**Colabora:**

**daisalux**

Boletín  
de  
Inscripción

Continuando con las citas de **XORNADAS** técnicas de **COETICOR**, dedicaremos, unas sesiones dedicadas a abordar el segmento enormemente significativo dentro de la edificación.

Por afectar a la seguridad de las personas la **Iluminación de Seguridad** constituye un elemento esencial en el diseño técnico de cualquier iniciativa industrial o empresarial por lo que conviene que, máxime en estos momentos, las prescripciones técnicas que efectuemos estén revestidas de conceptos rigurosos.

De ahí que abordemos esta cuestión presentando la irrupción de las **tecnologías LED** también en esta parcela, verificando que, incluso en este tipo de alumbrado, pueden minimizar en extremo la agresión medioambiental consiguiendo además una importante mejora en su eficiencia energética.

Teniendo como fuente el **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN** y específicamente las especificaciones de los Documentos Básicos **DB-SU** Seguridad de Utilización y **DB-SI** Seguridad contra Incendios, se revisará además la parte correspondiente del **R.E.B.T.** y, manejando la última versión de su específico programa informático, recibiremos asesoramiento técnico por parte de la acreditada compañía **DAISALUX**, para ponernos al día sobre todas estas novedades.

**LA JUNTA DE GOBIERNO.**

## **JORNADA TECNOLOGÍAS LED EN LUMINARIAS DE SEGURIDAD**

### **Imparte:**

**D. David Pérez de Albéniz Vesga.**  
**Asesor Técnico de**  
**Daisalux, S.A.U.**

### **Fechas y Lugares:**

**26 de noviembre**

Aula de Formación  
Av. Esteiro, 59. Ferrol

**27 de noviembre**

Salón de Actos  
Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

**28 de noviembre**

Sala de Actos  
Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña

### **Programa:**

1. Presentación Empresa.
2. Breve repaso de la Normativa. Niveles mínimos de Iluminación.
3. Análisis de luminancias para luminarias de señalización. Matrices de LED y paneles de guiado de luz.
4. Mediciones con precisión de los valores establecidos por la normativa mediante Daisa.6.
5. Uso y manejo del programa de cálculo en diferentes casos prácticos.
6. Gestión del mantenimiento del alumbrado de seguridad. Norma UNE-EN 50172.
7. Coloquio.

Se entregará el Manual de Iluminación de Emergencia y la última versión del programa informático DAISA (avalado por la APTB Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos)

**Hora: 19h30**

## **JORNADA TECNOLOGÍAS LED EN LUMINARIAS DE SEGURIDAD**

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellidos: \_\_\_\_\_

Colegiado Nº: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_

Domicilio: \_\_\_\_\_

Municipio: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E.Mail: \_\_\_\_\_@coeticor.net

### **MARCAR SEDE Y DIA Y ENVIAR POR FAX Ó E-MAIL**

Ferrol, 26/11/13  
☎ 981 352 936



Santiago, 27/11/13  
☎ 981 954 820



A Coruña, 28/11/13  
☎ 981 274 411



**ENVIAR**

**ENVIAR**

**ENVIAR**