

XORNADAS 2019



“Iluminación y Sistemas de Emergencia”

23, 24 y 25 de abril de 2019

Continuando con el desarrollo del programa de XORNADAS COETICOR, en esta oportunidad volveremos a tratar acerca de la señalización, sistemas e iluminación de emergencia con la intención de conocer las nuevas opciones y novedades que poco a poco se van generando para satisfacer las exigencias de la normativa que le afecta siempre con la finalidad de garantizar debidamente la seguridad de las personas en el interior de las edificaciones residenciales, comerciales o industriales.

Como INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES conviene refrescar nuestro conocimiento acerca de las ventajas de los actuales sistemas inteligentes de emergencia, monitorización y control, y las connotaciones de las centrales de baterías que los apoyan.

COETICOR cuenta con la firma AWEX Emergency Lighting, multinacional de origen polaco con amplia trayectoria en la investigación, planificación, diseño y fabricación de mecanismos y equipos que prestan óptimas soluciones ajustadas a los mandamientos y prescripciones de la legislación que regula este segmento técnico.

• Ponentes:

D^ª María José Taboada.

Delegada de AWEX en Galicia.

D. Rafael Borowiak.

Director Comercial de AWEX.

• Hora:

19h30

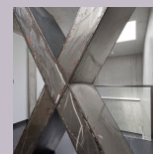
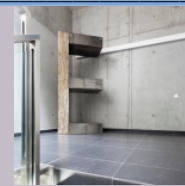
• Lugares:

Sedes de COETICOR

• Día 23: *Av. Esteiro, 59. Ferrol.*

• Día 24: *Rua Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.*

• Día 25: *Rua Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.*



Programa

- ✓ Presentación de AWEX Spain.
- ✓ Normativa y marcado.
- ✓ Tipos de luminarias según funcionamiento.
- ✓ Normativa de instalación.
- ✓ Importancia de óptica adecuada.
- ✓ Eficiencia energética vs eficiencia lumínica.
- ✓ Mantenimiento.
- ✓ Ventajas de sistemas inteligentes de emergencia:
 - Sistemas de monitorización.
 - Centrales de baterías SELV (24/48V)
 - Sistema dinámico de evacuación.
- ✓ Coloquio.

ACCESO A

INSCRIPCIONES



Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

awex
EMERGENCY LIGHTING