

XORNADAS 2015



“Protección y continuidad en alimentaciones y señales”

2 y 3 de junio de 2015

A partir del próximo 27 de Agosto de 2015, será obligatorio el cumplimiento del nuevo standard de protecciones contra sobretensiones IEC 61643-11:2011/EN 61643-11:2012 que afecta a todas aquellas protecciones contra sobretensiones que se instalan en sistemas eléctricos de baja tensión como serían las tipo 1, tipo 1+2, tipo 2 y tipo 3.

En este seminario, COETICOR en cooperación con el fabricante PHOENIX CONTACT, se pretenden dar a conocer entre otras novedades, las soluciones de protección más modernas que TRABTECH de Phoenix Contact ha desarrollado conforme a este exigente standard para hacer que su instalación y sus equipos estén asegurados siempre frente a sobretensiones transitorias.

• **Imparte:**

Ponente de Phoenix Contact, S.A.U.

D. Ramón Quirós Menéndez.

Ingeniero de Proyectos ICE

Industrial Connection and Electronics

• **Hora:**

19h30

• **Lugares:**

Sedes de COETICOR

• *Día 2:* Rúa Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.

• *Día 3:* Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

Programa:

- Protección efectiva contra sobretensiones:
 - Origen de las sobretensiones. Causas y posibles efectos.
 - Nueva norma de protección contra sobretensiones
 - IEC 61643-11:2011/ EN 61643-11:2012
 - Nueva Tecnología SEC.
 - Descargadores sin necesidad de fusible o interruptor previo.
 - Protecciones para alumbrado LED.
 - Protecciones para señales de control y comunicaciones.
- Protección ante sobrecorrientes en armarios de control
 - Tecnologías de corte de los interruptores de protección de equipos
 - Normas DIN EN 60898-1 y DIN EN 60934
 - Como realizar una protección selectiva de cargas en continua

INSCRIPCIÓN

- A Coruña
- Santiago de C.

Organiza:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

