

Jornada Técnica

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (SAIs)

- Diseño, Instalación, Funcionamiento y Mantenimiento -

Estimado/a compañero/a:

COITIVIGO organiza esta jornada en colaboración con la firma internacional **RIELLO ENERDATA**, que desarrolla y diseña tecnologías de vanguardia, cuyo conocimiento en sus fases de diseño, instalación y mantenimiento pondrán a nuestra disposición en este evento.

La importancia de que los establecimientos industriales, comerciales o de servicios dispongan de unos adecuados **Sistemas de Alimentación Ininterrumpida** viene marcada en el hecho de que una acertada calidad y disponibilidad de la energía eléctrica son requisitos estratégicos para todos los sectores de la economía.

Una avería puede poner en peligro el correcto funcionamiento de una compañía y generar un gran coste financiero y ese fallo de la instalación eléctrica puede derivar en riesgo grave para las personas, tanto para los operarios como para los usuarios.

Son dos las Directivas Europeas que afectan a los SAI: “Baja Tensión 2006/65/EC” y “Compatibilidad Electromagnética 004/108/EC” cuyos preceptos están implementados en la legislación española que le afecta, donde resaltan las especificaciones de varios Documentos Básicos del **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**, así como en el **REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE B. T.**

El programa de esta Jornada Técnica se recoge al dorso.

Ponente: **Benjamín Bolaños Pizarro**, Director Comercial de Riello Enerdata, S.L.

Fecha: Miércoles, 19 de febrero de 2014.

Horario: A partir de las 19:00 horas.

Duración: Dos horas, aprox.

Lugar: Salón de Actos de COITIVIGO.

Inscripción: Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>)

→ “Inscripciones a Cursos y Jornadas”



Documentación: Se entregará material promocional y catálogo de productos.

Nota: La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y se comunicará por e-mail la disponibilidad de plaza.

La **fecha tope** para la recepción de las inscripciones finaliza el **jueves, 13 de febrero**.

José Manuel Jardón Quelle
Ponente de Formación



PROGRAMA

1. Presentación Empresa.
2. Calidad de la Energía. Problemas y Soluciones.
3. Tipología de los SAIs.
4. Diseño SAIs OnLine Doble Conversión.
5. Dimensionamiento y Selección de SAI
6. Baterías.
7. Configuraciones para incremento de la seguridad y fiabilidad de sistemas de continuidad.
8. Comunicación y señalización remota.
9. Logística e Instalación.
10. Mantenimiento.
11. Coloquio.

Organiza:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de Vigo

Colabora:

