

## Jornada Técnica

# El software de gestión energética, herramienta imprescindible para el control y reducción de consumo y costes energéticos.

## Ejemplos prácticos y casos de éxito.

Estimado/a colegiado/a,

COITIVIGO organiza, en colaboración con **CO<sub>2</sub> Smart Tech**, una Jornada Técnica con el objetivo de mostrar los **beneficios** que aporta el **software de gestión energética en la industria**, ilustrando con numerosos **ejemplos prácticos y casos reales** de éxito, cómo la información y el conocimiento que nos aportan estas herramientas avanzadas se traducen en **ahorros a corto, medio y largo plazo** para las organizaciones.

Los contenidos de esta Jornada se recogen en la siguiente página.

**Ponente:** **Alberto Méndez.** Ingeniero Industrial. Socio-Director de CO<sub>2</sub> Smart Tech.

**Fecha/Horario:** 23 de noviembre (miércoles), a las 19:30 horas.

**Duración:** Hora y media + coloquio posterior.

**Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO. C/ Venezuela nº 37, 1º - Vigo

**Inscripción:** **GRATUITA.**



Se realizará a través de la Web de COITIVIGO, (<http://www.coitivigo.es>), en el apartado → “Formación” → “Actividades Programadas”

Formulario de inscripción:

<http://www.coitivigo.es/inscrip-gest-energetica-2016>

**Nota:** La asignación de plazas (hasta completar el aforo disponible) se realizará por riguroso orden de inscripción y tendrán prioridad los colegiados de COITIVIGO.

Se remitirá email a los inscritos indicando la disponibilidad o no de plaza.

La **fecha tope** para la recepción de las inscripciones finaliza el **viernes, 18 de noviembre.**

Jorge Cerqueiro Pequeño  
Decano



## CONTENIDOS

- Reducción de consumos y costes energéticos: paso a paso.
- Qué papel desempeñan las TIC en la gestión energética.
- ¿Es el software de gestión energética una medida de ahorro energético?
- Ejemplos prácticos concretos y casos de éxito:
  - Proceso de calentamiento resistivo de un baño térmico.
  - Calderas en paralelo.
  - Refrigeración: enfriadora vs. torres de refrigeración.
  - Sustitución de motores eléctricos por equivalentes de mayor eficiencia.
  - ¿La medida más adecuada era implantar variadores de velocidad?
- Ruegos y preguntas.

