



Jornada Técnica sobre

TREND CONTROLS: ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS EN GESTIÓN DE EDIFICIOS Y AHORRO ENERGÉTICO

Estimado/a compañero/a:

COITIVIGO, en colaboración con ROBINGAL, integrador de sistemas TREND CONTROLS, uno de los principales fabricantes de sistemas de gestión de edificios, organiza una Jornada Técnica en Galicia de la cuál informamos a continuación.

- Programa:** Ver al dorso.
- Ponente:** D. Sergio Torre (Product Manager Trend Controls).
- Fecha:** 16 de febrero (miércoles).
- Horario:** A partir de las 18:30 horas.
- Duración:** Dos horas, aprox.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO.
- Nº de Plazas:** Aforo del Salón de Actos.
- Inscripción:** A través de la Web del Colegio, en su página de inicio, en la opción "Inscripciones a Jornadas".
- Nota:** La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción y a los seleccionados se les comunicará por e-mail la disponibilidad de plaza. Si la demanda lo justificase, se trataría de trasladar esta Jornada Técnica a otra ubicación, lo cuál se comunicaría oportunamente.

La fecha tope para la recepción de las inscripciones finaliza el 11 de febrero.



José Manuel Jardón Quelle
Ponente de Formación



PROGRAMA

A) Presentación TREND CONTROLS.

TREND es uno de los principales fabricantes de sistemas de gestión integrados de edificios de Europa en el mercado mundial del control de edificios.

El Sistema de Control Energético de Edificios es un sistema de control distribuido que básicamente opera sobre las instalaciones de climatización, calefacción, ACS, ventilación, iluminación y sistema eléctrico destinado al control y supervisión de los consumos energéticos en cualquier edificio.

B) Arquitectura y Hardware. Controlador IQ3Xcite.

Telegestión del Sistema. El IQ3xcite es un controlador de Sistema de Gestión de Edificios que utiliza la tecnología Ethernet y TCP/IP con posibilidad de direccionamiento DCHP.

C) Supervisor del Sistema 963. Características.

El supervisor 963 es una interfaz gráfica en tiempo real para el usuario del sistema de control. Este permite al usuario interactuar con el edificio, visualizando y realizando cambios en la instalación desde un entorno gráfico.

D) Integración con el resto de sistemas de la instalación.

E) Elaboración de un Proyecto de control.

F) Casos específicos de Ahorro energético: Retail y Hoteles.

G) Gestión energética del edificio.