



**COLEGIO OFICIAL DE PERITOS  
E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES**

Plaza del Museo, 6 - 41001 Sevilla - Teléf. 95 450 25 07 - Fax: 95 421 90 28

**Circular núm. 93/14**  
**(CPI-CI-03)**

**JORNADA TECNICA DE PRESENTACION “SISTEMA DE PROTECCION  
CONTRA INCENDIOS. SOFTWARE DE INTEGRACION GLOBAL”**

Estimados/as compañeros/as:

El Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales, en colaboración con la empresa UTC FIRE & SECURITY, va a celebrar una Jornada, el próximo día 4 de diciembre sobre “*Sistema de Protección Contra Incendios. Software de Integración Global*”.

La importancia de los sistemas automáticos de seguridad está aumentando día a día. Por un lado, existe una mayor concienciación en la sociedad y por otro la legislación y normativa existente es cada día más amplia y rigurosa.

El objetivo de esta Jornada es difundir tanto la normativa de este sector con respecto a los equipos así como la tecnología existente para el correcto desarrollo de los proyectos

**Programa:**

Presentación de la Compañía

• **Parte 1**

Introducción Sistemas Anti-Intrusismo Híbridos Control de Accesos  
Conceptos, topología y accesorios

Grado 2 – Normativa 50131

Grado 3 – Normativa 50131

Introducción Sistemas Automáticos de Detección de Incendios  
Centrales Series 2X

Componentes Adaptados a la Normativa EN54

Introducción a los Sistemas de Circuito Cerrado de Televisión

Sistemas Inteligentes de Video IP

Plataformas de Gestión y Control

Integración y Control de Sistemas en Red: Detección Incendios, Control Accesos





## **COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES**

Plaza del Museo, 6 - 41001 Sevilla - Teléf. 95 450 25 07 - Fax: 95 421 90 28

En la actualidad la construcción de Edificios con sistemas integrados es un reclamo para las propiedades con el objetivo de la unificación y gestión de recursos. Un solo software de gestión global proporciona la automatización de todos los sistemas, proporcionando inteligencia y autonomía a los Sistemas de Detección de Incendios, Control de Accesos, Plataformas de almacenamiento masivo IP y Sistemas Anti-intrusismo.

Cada icono ubicado en el plano, genera una perspectiva real de los sucesos que ocurren en el edificio y dotan de inteligencia a los sistemas autónomos.

- **Parte 2**

Transcender los Sistemas Autónomos a Sistemas Inteligentes

¿Qué es la integración?

Características Claves de los Sistemas Integrados

Concepto: Una herramienta para todos los sistemas

Línea de Productos compatibles

Herramienta para mostrar donde se producen los acontecimientos y dar seguimiento

**Número de asistentes:** 70 asistentes.

**Ponentes:** D. Manuel Jesús Roldán, Sales Manager UTC Fire & Security y D. Diego Conde , Technical Support Specialist.

**Documentación:** A todos los asistentes se les entregará un CD interactivo: producto, normativas, documentos presto, leyenda para Autocad, memorias descriptivas, esquemas de cableado.

**Fechas y lugar de celebración:** La jornada tiene una duración de 3,5 horas y se celebrará el día 4 de diciembre de 2014. El horario es de 17,00 a 20,30 horas.

El lugar de Impartición es en el salón de actos de la sede social sita en Plaza del Museo, 6.





## **COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS INDUSTRIALES**

Plaza del Museo, 6 - 41001 Sevilla - Telef. 95 450 25 07 - Fax: 95 421 90 28

**Información e inscripciones:** Las inscripciones comenzarán el día 10 de noviembre de 2014 a partir de las 19,00 horas.

La Jornada Técnica es gratuita para todos los asistentes. Aquellos inscritos que **no asistan** a la jornada se les realizará el cargo de 15 € mediante domiciliación bancaria en la cuenta que aparece en nuestra base de datos.

**Las inscripciones, de acuerdo con nuestra Junta de Gobierno, se realizarán a través del enlace establecido en nuestra página web “INSCRIPCIONES JORNADAS Y CURSOS”.**

**Los no colegiados deberán solicitar su inscripción exclusivamente enviando un correo electrónico a la dirección de [acruz@copitise.es](mailto:acruz@copitise.es).**

Para cualquier consulta y modificación en las inscripciones pueden dirigirse a la Sra. Aguas Santas Cruz Rodríguez por correo electrónico a [acruz@copitise.es](mailto:acruz@copitise.es).



POR LA JUNTA DE GOBIERNO  
COMISION DE CURSOS DE FORMACIÓN

Justo Delgado Cobo

