

**08**  
JUNIO  
**18:00**  
HORAS

## PRESENTACIÓN

# CIBERSEGURIDAD DE LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD FÍSICA



La disposición de medidas de Ciberseguridad es aún una carencia importante en la gran mayoría de los Sistemas de Seguridad Física, casi todos basados en sistemas informáticos no aislados (telemantenimiento, interrelación con otros sistemas), con Sistemas Operativos estándares, sin identificación de administradores de los sistemas, etc.

A nadie se le escapa que esta carencia de medidas pone en gran riesgo a los subsistemas de detección de intrusión, circuito cerrado de televisión, control de accesos, detección de incendios, etc., ante ataques informáticos externos e internos.

Es por ello que desde nuestra Asociación se generó un Grupo de Trabajo específico de Ciberseguridad aplicada que, formado por un grupo de miembros de la Asociación, está realizando un estudio detallado de la situación, de cara a promover las mejores prácticas posibles y, quizá en su caso, medidas regulatorias, que permitan a los propietarios de dichos sistemas, a las empresas de instalaciones de Seguridad y a las ingenierías, implantar y especificar de forma eficaz las medidas de Ciberseguridad necesarias.

El **Grupo de Trabajo de Ciberseguridad** ha generado ya un primer documento, basado en estándares reconocidos de Ciberseguridad, que se presenta el **próximo 8 de junio a las 18:00** a través de la **plataforma Gotomeeting**, de forma gratuita.

### GRUPO DE TRABAJO DE CIBERSEGURIDAD:

**Raúl Aguilera** (Coordinador)

**Marta Cerezo, Roberto Merino, Óscar Pastor, Jose Antonio Pérez,**

**Raúl Porras y Álvaro Ubierna**

## AGENDA

**18:00** Bienvenida y presentación del acto, **Alfonso Bilbao**, Presidente de AEINSE.

**18:05** Presentación del Grupo de Trabajo y sus actividades,

**Juan Manuel de Diego**, Vicepresidente de AEINSE.

**18:15** Presentación del documento

**"Ciberseguridad de los Sistemas de Seguridad Física. Parte 1"**,  
componentes del Grupo de Trabajo de Ciberseguridad de AEINSE.

**19:00** Debate con los asistentes.

Para asistir, pincha el siguiente [enlace](#):