

Cuevavaliente Ingenieros presenta una ponencia en el I Congreso Español de Ingeniería de Seguridad



El 22 de Marzo se ha celebrado en Madrid el I Congreso Español de Ingeniería de Seguridad, organizado por la Asociación Española de Ingenieros de Seguridad y la revista Seguritecnia.

El Congreso discurrió con un alto interés de los asistentes hacia los contenidos de las ponencias, que fueron desarrollados desde un enfoque muy tecnológico, dado que el público estaba compuesto en su mayoría por ingenieros.

En el Congreso Cuevavaliente participó mediante la ponencia "Análisis de Riesgos y Convergencia de la Seguridad", en la que Enrique Bilbao (Director Técnico de Cuevavaliente) presentó el papel central que juega el Análisis de Riesgos en todos los trabajos de ingeniería en general y muy especialmente en los modelos de gestión de la Seguridad de forma integrada o convergente, Seguridad Física-Ciberseguridad.

En esta aportación se presentaron las distintas aproximaciones al Análisis de Riesgos desde la Seguridad Física y la Ciberseguridad y sus diferencias principales, exponiéndose una propuesta genérica de metodología común en la que se aprovechen las "lecciones aprendidas" de ambas aproximaciones y su plasmación no solo en una metodología sino también en una aplicación informática.

El Congreso terminó con la anunciada Mesa Redonda entorno a la "Certificación y Formación del Ingeniero de Seguridad" en la que participaron la Unidad Central de Seguridad Privada de la Policía Nacional, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Madrid y la Asociación Española de Ingenieros de Seguridad, que tuvo una buena acogida y que dio pie a múltiples intervenciones.