

Notifier by Honeywell participa en el 7º Congreso Internacional de Ingeniería de Seguridad contra Incendios

Entre los días 20 y 22 del pasado mes de febrero se celebró en Madrid la séptima edición de este tan prestigioso Congreso organizado por APICI con periodicidad bianual.

Notifier by Honeywell participó junto con otras importantes empresas del sector, administraciones públicas y entidades de protección contra incendios españolas.

En él se debatieron temas relacionados con el *Diseño Basado en Prestaciones* como elementos clave de la Ingeniería de PCI, se presentaron los últimos avances tecnológicos en modelación y se trató la evolución del marco legislativo. También se puso de manifiesto la importancia de la formación de profesionales en ingeniería de protección contra incendios. A lo largo de las diferentes sesiones, se dio así mismo una visión de cómo diseñar nuevos edificios y cómo afrontar la protección de edificios ya existentes.

David Howard, ponente de Honeywell Life Safety, especialista en sistemas de detección y con una dilatada experiencia, nos ofreció una brillante presentación de la nueva gama de aspiración que desde Notifier lanzamos al mercado: FFAST. Con la experiencia y la responsabilidad de ser el mayor fabricante a nivel mundial de detectores de incendio, David explicó las claves de una protección rápida y fiable. La detección ultrasensible de los sistemas FFAST incorpora una innovadora cámara de doble detección –láser infrarrojo y LED azul- que combinada con avanzados algoritmos y una tecnología de filtrado en 2 fases aseguran inmunidad a falsas alarmas, incluso en entornos hostiles.

Se consolida este Congreso como un foro internacional de profesionales de PCI que contó, en esta edición, con 42 presentaciones y la asistencia de más de 275 especialistas del sector. Deseamos a la organización que la próxima edición sea tan exitosa como ésta.

