

Un millar de empresas mostrarán en SICUR lo más innovador en seguridad

ROBOTS AUTÓNOMOS PARA INSPECCIONES DE BOMBAS, CÁMARAS DE VIGILANCIA DE ÚLTIMA GENERACIÓN O EQUIPAMIENTOS PARA PROTECCIÓN DEL HOGAR SON PARTE DE LA AMPLIA OFERTA DE SICUR 2010, EL SALÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD, VIGILANCIA Y PREVENCIÓN DE INCENDIOS, QUE ABRIRÁ SUS PUERTAS ENTRE EL 2 Y EL 5 DE MARZO EN IFEMA MADRID, PARA MOSTRAR LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES DEL SECTOR. COMO NOVEDAD, LAS EMPRESAS PODRÁN COMPARTIR EXPERIENCIAS EN EL FORO SICUR, A TRAVÉS DE JORNADAS TÉCNICAS QUE INCLUYEN PRESENTACIÓN DE EQUIPOS, SOLUCIONES Y CASOS DE ÉXITO EN INSTALACIONES EMBLEMÁTICAS.

Un total de 1.350 empresas ya tienen su hueco reservado en uno de los 600 expositores que se instalarán en la mayor cita internacional del sector de la seguridad integral.

SICUR 2010 mostrará, entre el 2 y el 5 de marzo, una completa perspectiva de lo último en equipos, soluciones y servicios en referencia a los sectores de Seguridad Contra Incendios, Laboral -SICUR PROLABOR- y Security.

Empresas y asociaciones sectoriales están llamadas a participar en la 17 edición del Salón, que como principal novedad, incorpora la celebración del Foro SICUR, un programa de conferencias y jornadas técnicas "orientadas a compartir conocimientos y experiencias de la mano de los propios agentes del sector", según señalan sus organizadores, y en cuya configuración han tomado parte activa empresas, asociaciones profesionales y otras entidades clave en seguridad.

De forma paralela a la muestra comercial, el Foro SICUR se celebrará durante las cuatro jornadas que dura el Salón, y se organizará por temas en relación a los tres grandes sectores de la feria: Contra Incendios, Security y Laboral. El programa contemplará, también como novedad, la combinación de ponencias informativas y mesas redondas sobre la actualidad sectorial, con conferencias descriptivas de los equipos, soluciones y propuestas en seguridad, y con presentaciones de casos de éxito en instalaciones emblemáticas en las que las empresas explicarán cómo se ha resuelto un problema real a partir de aportaciones tecnológicas concretas.

"En lo que se refiere al sector de Contra Incendios se hablará, entre otros temas, de la protección de túneles, con ejemplos de casos de destacados túneles urbanos, ferroviarios y de carretera y la necesidad de su control e inspección", adelantan.

En cuanto al sector de Security se abordarán cuestiones sobre videovigilancia, vigilancia IP, análisis forense o sobre las tendencias actuales en la delincuencia organizada.

En torno a Seguridad Laboral, se desarrollará una jornada que pondrá en relación la prevención de riesgos laborales y la competitividad de las empresas. Se hablará, entre otros asuntos, del presente y del futuro de los EPI en el marco reglamentario actual desde una perspectiva internacional; de la reducción de ruido, protección ocular y reducción de caídas. También estará sobre la mesa de debate la directiva europea de servicios y la Ley Ómnibus, y sus implicaciones en el ámbito de la industria de la seguridad electrónica.

Un completo programa con el que se espera batir la cifra récord de la última edición de 2008, que aglutinó 737 expositores directos y unos 40.000 profesionales.

LA TECNOLOGÍA QUE PROTEGE

En su 17 edición, son 35 las propuestas que se exhibirán en la Galería de Nuevos Productos, una iniciativa orientada a promover la investigación y la innovación en el sector. Cámaras de visión nocturna, controladores de



Las nuevas tecnologías también son grandes protagonistas de las propuestas más vanguardistas del sector Security, ya que las últimas novedades prestan especial atención al ahorro de costes en las instalaciones y en personal, así como al estricto cumplimiento de normativas.

vídeo para la detección de incendios y otros sistemas de vigilancia inteligente representan parte de los nuevos productos y servicios del mercado, que combinan tecnología con criterios medioambientales.

La Galería de Nuevos Productos constituye, además, uno de los espacios de SICUR enfocados a transmitir información y conocimiento al profesional.

El jurado de expertos vinculados a los diferentes sectores ha seleccionado un total de 35 productos y servicios, de los cuales 8 corresponden al Sector de Contra Incendios; 13, a Seguridad Laboral –SICUR PROLABOR–, y 14 a Security.

En el sector de Seguridad Contra Incendios las novedades seleccionadas subrayan especialmente la versatilidad de los equipos y soluciones, prestando atención a aspectos medioambientales y avanzadas tecnologías para lograr mejorar la funcionalidad de los sistemas de detección y extinción de incendios.

El controlador de vídeo para detección de incendios FDV241 y el Detector Neuronal Multisensor para detección temprana de CO, ambos de Siemens, junto con el Altavoz Hemidireccional de Bosch Security Systems, son algunos de los productos que figuran en la lista.

En Seguridad Laboral –SICUR PROLABOR– las propuestas destacadas en la Galería de Nuevos Productos muestran, por una parte, la incorporación de tecnolo-

gías para la obtención de productos de utilidades más amplias, mejor aplicación y para la facilidad de uso, a través de mejoras en el diseño. Además, se brindan nuevos desarrollos en la protección de los lugares de trabajo. Incluyen también avanzados materiales respetuosos con el medioambiente aplicados a Equipos de Protección Individual y propuestas que perfeccionan la medición y análisis de determinados factores de riesgo en los lugares de trabajo. El ALTAIR 5 de MSA Española, para medición de gases tóxicos que incorpora un sistema de transmisión USB inalámbrico de datos puede ser un buen ejemplo de lo que mostrará la galería en este campo.

Las nuevas tecnologías también son grandes protagonistas de las propuestas más vanguardistas del sector Security, ya que las últimas novedades prestan especial atención al ahorro de costes en las instalaciones y en personal, así como al estricto cumplimiento de normativas. Sistemas de vigilancia inteligente con altas prestaciones para espacios de diferentes características y tamaños; cámaras de visión nocturna; vehículos robot; lo último en control de acceso en edificios; equipos de inspección de personas; además de soluciones para evitar el robo por el método butrón o depósitos transportables para explosivos, son algunas de las novedades seleccionadas en esta edición. ■