

portada

- ▶ sicur 2012
- ▶ referencias

legislación

novedades

- ▶ tecnología de Risko en las centrales LightSys Grado 2
- ▶ sistema de interfonía IP Stentofon Pulse
- ▶ Adilec presenta su equipo de transmisión digital TX NDV6

ferias y congresos

seguridad e higiene

- ▶ agencia europea para la seguridad y la salud en el trabajo (RedSST)

sicur 2012

Cita ineludible para los profesionales del sector

El pasado 2 de Marzo cerraba sus puertas el que sin duda es uno de los grandes eventos en el mundo de la seguridad, y con más trascendencia a nivel mediático, como es el Salón Internacional de la Seguridad.

En esta su decimoctava edición, Madrid ha vuelto a abrir sus instalaciones en IFEMA -con una delicada situación económica- al complejo mundo de la protección y la seguridad, contando con la participación de más de 500 empresas de 21 nacionalidades diferentes y un amplio programa de actividades que vienen a reforzar el sector tecnológico de la seguridad.

Con el fin de promover la investigación y desarrollo de innovación, la oferta de SICUR se ha completado con una interesante selección de equipos y servicios de vanguardia reunida en la Galería de Nuevos Productos. La oferta de este espacio está especialmente protagonizada por las aplicaciones de tecnologías disponibles en el ámbito de la seguridad, así



como por desarrollos tecnológicos concretos.

Con la presencia de algo más de 38.000 profesionales del sector, las estadísticas lo señalan con un balance de resultados positivo, y confirman la capacidad de convocatoria de este salón. En definitiva, cuatro días que nos ha servido para tomar conciencia de que con menos hay que hacer mucho más y, por lo tanto, debemos saber invertir y desarrollar las empresas para ofrecer un valor añadido a los clientes, abaratando los costes, integrando medios, sistemas, procedimientos y personas y sobrevivir en las aguas alborotadas del 2012. ■

referencias

Sistema de protección contra incendios en la Universidad de Huelva "Campus del Carmen"

Dependiente de la hispalense, no es hasta el día 1 de Julio de 1993 cuando el Parlamento de Andalucía aprueba la creación de la Uni-

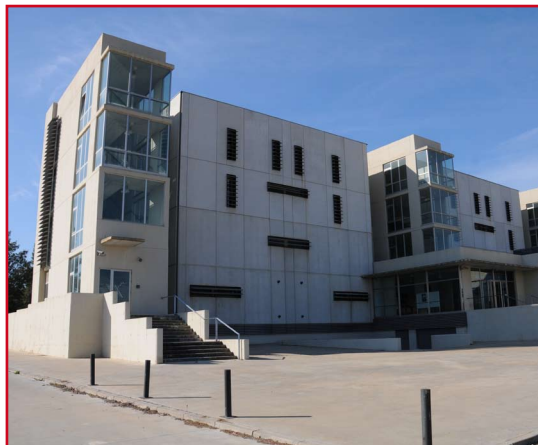
versidad de Huelva.

Subdividida en diferentes escuelas o facultades, la Universidad cuenta con distintos centros, tales como La Merced, Cantero Cuadrado, Escuela Técnica de Ingeniería de la Rábida y el Campus Universitario del Carmen.

Este último se encuentra situado en el antiguo cuartel de infantería, cuyo proyecto inicial se basó en la recuperación de los edificios y barracones militares, reconvertidos en instalaciones educativas. Hoy es el complejo más moderno y aúna a la mayoría de las facultades.

Desde los años 90 y hasta nuestros días Estudios y Aplicaciones Electrónicas, S.A., goza de la confianza de la Universidad de Huelva y de las distintas empresas constructoras adjudicatarias de las obras de rehabilitación de los edificios existentes y para otros de nueva creación, siendo los más destacados la Facultad de Ciencias Experimentales, Maxiaulario y Ampliación del edificio Marie Curie.

Así pues, estos diversos y singulares edificios que conforman el Campus del Carmen en la ciudad de Huelva, han sido dotados de las más modernas Instalaciones especiales de Protección Contra-Incendios, conforme a la normativa, consistente en Sistema de Detección, Red de Abastecimiento, Bocas de Incendio Equipadas, Grupo de Presión, Extintores y Señalización de elementos y vías de evacuación. ■



legislación

• Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.

► <http://www.boe.es/boe/dias/2010/05/22/pdfs/BOE-A-2010-8190.pdf>

• Real Decreto 994/1999, de 11 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Medidas de Seguridad de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal.

El presente Reglamento tiene por objeto establecer las medidas de índole técnica y organizativas necesarias para garantizar la seguridad que deben reunir los ficheros automatizados, los centros de tratamiento, locales, equipos, sistemas, programas y las personas que intervengan en el tratamiento automatizado de los datos de carácter personal sujetos al régimen de la Ley Orgánica 5/1992, de 29 de octubre, de Regulación del Tratamiento Automatizado de los Datos de carácter personal..

► <http://www.boe.es/boe/dias/1999/06/25/pdfs/A24241-24245.pdf>

• Instrucción 1/2006, de 8 de noviembre, de la Agencia Española de Protección de Datos, sobre el tratamiento de datos personales con fines de vigilancia a través de sistemas de cámaras o videocámaras. La seguridad y la vigilancia, elementos presentes en la sociedad actual, no son incompatibles con el derecho fundamental a la protección de la imagen como dato personal, lo que en consecuencia exige respetar la normativa existente en materia de protección de datos, para de esta manera mantener la confianza de la ciudadanía en el sistema democrático.

► <http://www.boe.es/boe/dias/2006/12/12/pdfs/A43458-43460.pdf>

novedades

Tecnología de Risco en las centrales LightSys Grado 2

El equipo de desarrollo de Risco Group, coincidiendo con las nuevas necesidades surgidas en España a raíz de las modificaciones legislativas aprobadas a lo largo de 2011, ha lanzado la nueva serie de centrales LightSys.

El sistema híbrido de seguridad LightSys ofrece la más moderna flexibilidad, con comunicaciones avanzadas IP y GSM/GPRS o comunicación vía radio de largo alcance, así como la instalación de detectores cableados, inalámbricos o direccionables vía Risco Bus.

Entre sus características principales, cabe destacar:

- 8 a 32 zonas cableadas, inalámbricas o Risco Bus en cualquier combinación y 4 particiones.
- Posibilidad de 4 teclados cableados y 2 inalámbricos.
- Comunicaciones RTC en tarjeta, IP o modem de alta velocidad con conexión directa en tarjeta, GSM/GPRS, programable desde el teclado.
- Módulo de voz digital (habla y escucha remota en 2 vías, mensajes pre-grabados por el



usuario, operaciones remotas como reconocimiento de eventos, armar/desarmar, activar salidas, etc.

- Conexión con PC mediante RS-232/USB para software de configuración.
- Cumple con la norma grado 2, que exige el Ministerio de Interior. ■

Sistema de interfonía IP Stentofon Pulse



Basado en tecnología IP el sistema le permite aprovechar la infraestructura de su red IP existente. Utiliza estándares abiertos incluyendo SIP, HTTP y XNL, haciéndolo fácil su ampliación e integración con sistemas de terceros.

Stentofon Pulse acepta todas las estaciones Stentofon IP, incluyendo las específicas para condiciones de trabajo especiales.

Todas las estaciones disponen de SIP y un servidor web, así pues la estación designada como principal del sistema proporciona las funciones de servidor SIP para el resto del sistema y, opcionalmente para cualquiera de los teléfonos y pasarelas de comunicación (gateways) con terceros. El servidor web de gestión integrado proporciona las funciones necesarias para la administración y mantenimiento del sistema.

Los equipos incorporan el sistema HD Voice, nueva generación de calidad de voz para la telefonía IP. Al utilizar codecs de banda ancha para reproducir la voz humana con mayor cobertura, siendo el resultado una voz más natural y con mayor calidad de audio. ■

El nuevo Stentofon Pulse, es un sistema de interfonía IP que sin necesidad de un servidor central ofrece una excepcional calidad de voz.

seguridad e higiene en el trabajo

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (RedSST)

La Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo es el sitio Web administrado por el INSHT en el seno de la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo.

Contiene la colección de enlaces ordenados temáticamente sobre seguridad y salud en el trabajo más importante en habla hispana. Esta web es administrada por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo en el marco de sus funciones y garantiza la coordinación y la transmisión de la información sobre Seguridad, Higiene y Salud en el trabajo a todos los interesados.

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales dispone que actúe como Centro de Referencia Nacional para facilitar la información a

escala nacional, así como en relación con las Instituciones de la Unión Europea y, en particular, respecto a la Agencia Europea y su red.

El I.N.S.H.T. actúa como administrador de la Red Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en su doble vertiente, como Referente Nacional en la materia y como Centro de Referencia de la Agencia Europea.

En su primera fase, la Red la constituyeron, principalmente miembros de las partes e instituciones representadas en la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, ampliándose en su segunda fase a entidades que estando presentes en Internet tienen algo que aportar relacionado con la

materia.

La web contiene una amplio menú conteniendo entre otros los siguientes apartados:

- Legislación y Normas Técnicas de ámbito nacional, autonómico y local.
- Guías Técnicas generales, sectoriales, temáticas, protocolos e instrucciones técnicas.
- Investigación.
- Estadísticas.
- Formación.
- Publicaciones y documentación.

► <http://osha.europa.eu/fop/spain/es>

Adilec presenta su equipo de transmisión digital TX NDV6



distancia de 50 Km.

En esta su versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión y excelente calidad de imagen. No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación, así mismo incorpora una señalización luminosa que indica la presencia de vídeo en cada canal.

Compatible formato de vídeo PAL, SECAM Y NTSC, ancho de banda hasta 6 MHz., se suministra

en las versiones para fibras ópticas multimodo y monomodo en 1310 nm., se fabrican con dos soluciones mecánicas, una para montar en chasis de 19" 3U y otra standalone para montaje en pared o fondo de cuadro con carril DIN.

Entre sus más diversas aplicaciones se encuentran las de Seguridad, Infraestructuras e Industriales. ■

La firma Adilec, fabricantes de sistemas de comunicación analógica y digital por fibra óptica desde el año 1987, ha presentado recientemente la nueva gama de equipos para transmisión digital de vídeo + datos + audio + contacto.

Se trata de la serie NDV6 y ND6V, transmisores/conversores y receptores/conversores capaz de transmitir vídeo compuesto hasta una



ferias y congresos

FDIC Indianapolis
Indiana 16-21.04.2012
<http://www.fdic.com>

Expo Electrónica 2012
Moscú 17-19.04.2012
<http://www.expoelectronica.ru>

Secutech
Taiwán 18-20.04.2012
<http://www.secutech.com>

Securex
Polonia 23-26.04.2012
<http://www.securex.pl>

ISC Brasil
Sao Paulo 24-26.04.2012
<http://www.iscexpo.com.br>

Cardex & IT Security
Moscú 24-27.04.2012
<http://www.cardexpo.ru>

**Estudios y Aplicaciones
Electrónicas, S.A.**

c/ Alonso de Ojeda, s/n
Tlf. 959 245 095
21002 - Huelva

después de 25 años, tu seguridad sigue siendo nuestro principal objetivo

