

Tribuna

Prevehurt System Seguridad

www.prevehurtsystem.com

Nuevas tecnologías para la protección

La industria está sufriendo el incremento exponencial de los robos y hurtos por parte de bandas organizadas y con experiencia para evadir los pocos sistemas de seguridad que se implantan en las naves o polígonos industriales. Hasta hoy parecía que con una simple alarma conectada o no, según en qué casos, a una CRA era suficiente para poner sobre aviso a los "malos" de que en este lugar no eran bienvenidos. Siendo sinceros, hoy por hoy no es suficiente. En los tiempos actuales hay medios de seguridad para luchar contra el robo, pero muchos de los empresarios prefieren hacer uso de sus seguros, debido al coste de estos sistemas, sin tener en cuenta que el desperfecto, el robo y el destrozo de archivos en papel o PC, mobiliario, materiales en stock, incluso el susto que en algunos de los casos se produce por encontrarse perso-



CÁMARA CON ANTENA WIFI Y FOCO DE INFRARROJOS INSTALADA EN UNA URBANIZACIÓN

nal trabajando en el momento, etc., no tiene precio. En Prevehurt System Seguridad, nuestro punto más fuerte es poder acercar los sistemas de circuito cerrado de televisión (CCTV) a las asociaciones de empresarios que cohabitan en los polígonos a un coste ridículo, para poder vigilar todas las entradas y

salidas del polígono, así como las naves, creando una red capaz de colocar las cámaras en cualquier zona sin ningún costo de obra civil, ni de canalización, ni de cableado, permisos, etc... Se trata del primer sistema de CCTV vía WIFI único en el mundo de la seguridad. Somos capaces de cerrar áreas de kilóme-

tros cuadrados con circuito cerrado de televisión sin instalar cables ni hacer zanjas, con el ahorro de costos que conlleva. Además, disponemos de sistemas para dar apoyo a los empresarios en temas de seguridad. Instalamos circuitos cerrados de TV con sistemas infrarrojos de visión nocturna con unos costos asequibles para cualquier cliente, sistemas de detección de movimiento, detección de rotura de lunas, de vibración (para casos de botrones en paredes), barreras perimetrales con haz de infrarrojos o de barreras de sonido, etc... Conectamos estas imágenes a la CRA o a la sala de control de la propia policía. Todas estas imágenes las podemos enviar a la central de control que se indique vía inalámbrica y con total seguridad de que quedan registradas en los correspondientes grabadores de seguridad y de que se trata de un sistema de red WIFI

impenetrable. Poner medios para luchar contra el robo y el hurto en los polígonos y naves es algo en lo que asesoramos, instalamos y acompañamos a nuestros clientes hasta conseguir reducir al máximo posible esta plaga.

Seguridad en su vivienda

Por lo que respecta a la posibilidad de que quien vaya a realizar una reforma en su domicilio esté pensando en introducir nuevas medidas de seguridad, desde Prevehurt System queremos potenciar la solicitud de sistemas electrónicos, que aportan algo más a la vivienda, además de confort. Ofrecemos a nuestros clientes el apoyo necesario para poderles aconsejar en sus proyectos. Les proponemos dotarlas con sistemas para la detección de humos o inundación en Wc o cocinas, de tal forma que nos aseguramos de no sufrir percances. Ni qué decir de los sistemas de detección de gas que pueden llegar a evitar accidentes trágicos. Todo se puede mejorar si la vivienda está equipada con un sistema de alarma con conexión a CRA. En unifamiliares con jardín convendría equiparse con dos cámaras de seguridad en ambas entradas, además de disponer de una serie de botones antipánico distribuidos por la vivienda para casos de máxima seguridad o de personas mayores que en un momento dado necesiten, por una caída o por un desvanecimiento, ser atendidas a la mayor brevedad.

Este servicio lo gestionan seis personas y la idea de sus responsables es incorporar a cuatro más

Dicoa SAT amplía su gama de servicios con una nueva división para robótica

La situación actual ha provocado que los gestores de muchas empresas hayan decidido reducir de forma notable los recursos, tanto técnicos como humanos, que destinaban hasta hace poco al mantenimiento, la actualización y reparación de los sistemas, equipos y autómatas que utilizan en sus líneas de producción. Frente a esta coyuntura, Dicoa, empresa navarra que está especializada en la aplicación de nuevas tecnologías al mundo de la industria, ha decidido reforzar su Servicio de Asistencia Técnica o SAT. Éste es un servicio que desde su nacimiento, hace ahora cuatro años, "ha supuesto un valor añadido para nuestros clientes por los altos niveles de fiabilidad que presentan los trabajos que hemos llevado a cabo", afirmó Enrique Domingo, director de Dicoa SAT. Por este motivo, sus gestores han ampliado la gama de servicios del SAT con una nueva división para robótica y visión artificial. Esta decisión estratégica significará, en primer lugar, que el servicio da un "salto cualitativo" muy importante ya que sus profesionales añaden a sus habituales tareas de manten-

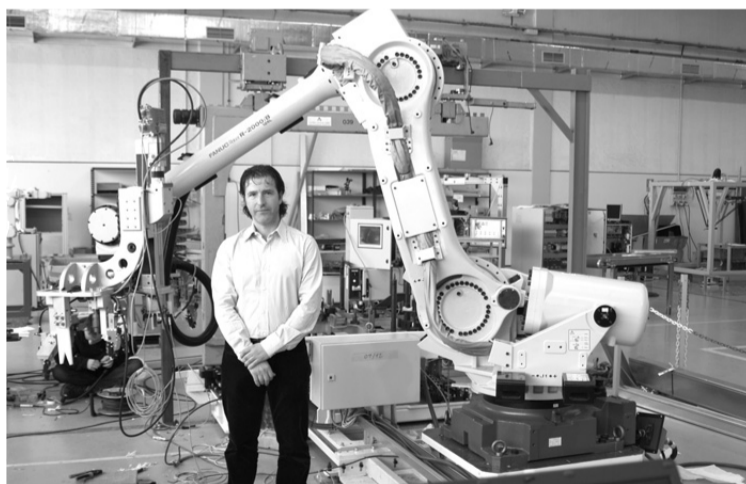


IMAGEN DE ENRIQUE DOMINGO, DIRECTOR DE DICOA SAT

"Buscamos integrarnos de forma plena en el servicio de mantenimiento de las empresas para las que trabajamos"

imiento y reparación de sistemas y equipos y líneas automatizadas, la asistencia de tecnología compleja, como son la robótica y la visión artificial. Asimismo, supondrá la

Aparte de atender las averías, Dicoa SAT analiza su origen, plantea soluciones y programa acciones formativas

inmediata incorporación de cuatro personas más que se unirán a los seis técnicos, "altamente cualificados", que llevan a cabo su trabajo en el Servicio de Asistencia Técni-

ca. No obstante, Enrique Domingo quiso subrayar que Dicoa SAT no es un servicio de asistencia sin más. "Aparte de atender las averías, nos dedicamos a analizar con detalle el origen de los problemas y a plantear las soluciones que consideramos más oportunas", aseguró. Del mismo modo, en Dicoa SAT también diseñan, programan y realizan las acciones formativas destinadas a actualizar los conocimientos o preparar al personal de sus empresas cliente. En definitiva, "no nos conformamos con ser un servicio ajeno ya que nuestro objetivo final es que las empresas nos vean como un miembro más de su equipo técnico de mantenimiento", sentenció Enrique Domingo.

Clientes de Dicoa SAT

Para lograr su plena integración en las empresas para las que trabaja, Dicoa SAT ofrece un servicio que sobresale por varias razones. Una de ellas es su disponibilidad. "Nos adaptamos a las necesidades que nos plantea el cliente en un servicio que se extiende a lo largo de las veinticuatro horas, los trescientos sesenta y cinco días al año", explicó Domingo. Por otro lado, se

trata de un Servicio de Asistencia Técnica que tiene establecido un tiempo de respuesta inmediato. Para lograr ese nivel de atención, cuenta con un sistema de control remoto que, según su director, "nos permite atender y solucionar a distancia, de forma ágil y eficaz cualquier problema o imprevisto que le surja al cliente en su sistema de producción". Algunas de las empresas que disfrutan ahora mismo de las ventajas que les ofrece disponer del servicio de Dicoa SAT son: Laboratorios Cinfa, HPBO, TRW o Replasa, por citar sólo algunos ejemplos.

DATOS CLAVE

EMPRESA
Dicoa Industrial S.L.

DIRECCIÓN
Polígono Arazuri-Orcoyen
Calle C. Nº 20
31170. Arazuri. Navarra

TELÉFONO
948 197 083

CORREO ELECTRÓNICO
info@dicoa.com

PÁGINA WEB
www.dicoa.com