

Feria Security Essen

Seguridad y protección contra incendios



SECURITY ESSEN
www.security-essen.de/impetus_provider/



La feria Security, que se celebra cada dos años en Essen, Alemania, es un referente mundial para la seguridad y la protección contra incendios. Hace 40 años que se realiza y actualmente es la feria más importante de su ramo, ya que ofrece toda la información sobre la seguridad civil bajo un único techo. El visitante puede encontrar nuevos productos y tecnologías, además de soluciones para todos los sectores: sistemas de seguridad analógica y digital, protección contra incendios, vigilancia por videocámara, seguridad IT y hasta prevención contra ataques terroristas. Todos los expertos, responsables y compradores del ramo aseguran que es un evento internacional de gran calidad.

El sector de la seguridad ha crecido en los últimos años y actualmente los números son prometedores: el volumen del mercado mundial está estimado en 120 millones de euros y el 96 % de los visitantes de la última edición de Security Essen dijeron que esperaban que ese número siga creciendo. Se puede prever un futuro con inversiones de grandes sumas en la técnica de la seguridad, sobre todo en el sector cibernético; si bien se espera un crecimiento inmediato de las soluciones para el control de acceso, la vigilancia por videocámara y la protección contra incendios, la seguridad informática pronto vendría a desbancar estos temas.

Durante la feria también habrá conferencias y foros especiales sobre diferentes temas: se tratará especialmente la seguridad informática (*network security*). Asimismo, en el Action Center el visitante puede ver demostraciones en vivo de los sistemas. El programa de la feria también incluye prevención de incendios, soluciones integradas de domótica y seguridad, y presentaciones de servicios de consultoría en seguridad.

Por último, habrá una exhibición de seguridad de locales exteriores en la que se abordarán sistemas aplicables a empresas y a espacios particularmente sensibles, como embajadas o aeropuertos. ■

Certificación Honeywell

En True Digital Systems



TRUE DIGITAL SYSTEMS
www.tdsintl.com



Del 30 de mayo al 3 de junio, True Digital Systems realizó una certificación en la que los integradores aprendieron a programar y optimizar los equipos de Notifier, Vesda y Victaulic. El curso, que fue de jornada completa, consistió en actividades prácticas y un examen final, requisito para aprobar el ciclo. "Para nuestra compañía es un gran logro reunir todo el equipamiento necesario para brindar esta formación de manera tan completa. Multiplicamos varias veces la cantidad de asistentes con respecto a ediciones anteriores. Definitivamente, esta certificación profesionaliza al sector", expresó Pablo Alcaraz, directivo de TDS.

Ademir Santos, Gerente de entrenamiento y soporte para Sudamérica de Honeywell Fire Systems, remarcó que estas capacitaciones "permiten a los integradores aprovechar al máximo las prestaciones de los equipos para brindar a sus cliente una instalación, programación y mantenimiento eficaz, acorde con los estándares de las marcas. Estamos muy satisfechos con la cantidad de inscriptos y la motivación con la que participaron. Contar con todo el equipamiento de media y alta gama dentro de las jornadas hizo posible que tomen contacto directo con las tecnologías y se entrenen en su manipulación".

"La capacitación fue impecable: fueron cinco días de puro conocimiento con una excelente organización, por lo que agradezco a los directivos de True Digital por el esfuerzo realizado", expresó Jonatan Ezequiel Domínguez, uno de los asistentes. Por su parte, Martín Cersósimo de Type Tech aseguró que se trató de "una capacitación excelente, de la que nos vamos realmente muy satisfechos; agradecemos a TDS y a Notifier por la organización de las jornadas".

Debido al interés mostrado por los participantes y el éxito alcanzado por las jornadas las empresas organizadoras seguramente abrirán nuevas convocatorias para aquellos interesados que no hayan podido participar de ellas hasta ahora. ■