

El IV Foro de Ciberseguridad de ISMS Forum reúne a más de 200 profesionales

El pasado 14 de octubre se celebró la cuarta edición del Foro de la Ciberseguridad del Cyber Security Center de ISMS Forum, en el Auditorio Principal de CaixaForum Madrid.

La jornada reunió a más de 200 directivos y profesionales del sector, que trataron el impacto de las ciberramenazas en el ámbito empresarial. También se destacó el papel de la ciberseguridad para prevenir y dar respuesta a los incidentes desarrollados en la economía digital.

Para iniciar la jornada, se realizó una visión internacional sobre el estado de la ciberseguridad y los retos que supone para el desarrollo empresarial.

Asimismo, IBM desveló el valor de la ciberinteligencia en el mercado y C-Level aportó una visión acerca de los riesgos tecnológicos y la continuidad de negocio. En referencia a ello, el Centro de Estudios en Ciberseguridad mostró el "Top 10 de amenazas para la empresa española". Por su parte, Intel Security aportó su visión sobre el valor de la seguridad de los activos empresariales.

Por último, se realizaron simulacros de ciberataques para mejorar la resiliencia empresarial, buscando la prevención, la innovación y la concienciación, y se realizó una demostración de *hacking* en entornos de movilidad.

Continuam se implica en la planificación de las ciudades del futuro

El Instituto de Continuidad de Negocio (Continuam) y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Madrid han firmado un acuerdo de colaboración cuyo objetivo es desarrollar un diagnóstico de la situación actual de las ciudades del futuro, en relación con la resiliencia, a través de informes, estudios y jornadas.

En concreto, el grupo de trabajo Ciudades del Futuro, Propuestas desde la Ingeniería desarrollará planteamientos que permitan reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y fomentar la inclusión social. Para lograr dicho fin, la hoja

de ruta abarcará cuestiones relacionadas con el transporte urbano y la movilidad, la edificación y el desarrollo urbanístico, el ciclo del agua y el medio ambiente urbano, la energía y las emisiones y, por último, las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

Según la Demarcación de Madrid del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, para conocer la situación actual de las ciudades del futuro es preciso realizar un estudio del mapa de amenazas en materia de seguridad y hacer frente a los distintos escenarios de estrés.

ISACA Valencia hace crecer a su IX Congreso Nacional de Auditoría, Seguridad y Gobierno TI

ISACA Valencia organizó, el 29 y 30 de octubre, su IX Congreso Nacional de Auditoría, Seguridad y Gobierno de TI. Durante el encuentro, celebrado en la ciudad levantina, se abordó la ciberseguridad desde distintos puntos de vista, como la gestión de identidades, el riesgo corporativo o las responsabilidades de las empresas.

En total participaron 21 ponentes, representantes de empresas e instituciones internacionales, entre ellas la ONU, la Comisión Europea, Incibe, el Mando Conjunto de Ciberdefensa, la Policía Nacional o la Guardia Civil. Más de 200 personas asistieron al encuentro, de manera que superaron el aforo máximo.

Al finalizar el congreso, se entregaron los premios al "Mayor Proyecto Final de Carrera" en materias de ISACA y a las empresas que más han demostrado su preocupación por la auditoría, seguridad y gobierno de las TIC. Entre ellos, el premio al mejor proyecto final de carrera fue para Eloy Millet y el premio en gobierno de las TI para el JRC de la Comisión Europea.

Durante el encuentro, el capítulo valenciano de ISACA firmó un acuerdo con la Universidad CEU-Cardenal Herrera para el fomento de las acciones de difusión en estas áreas y colaboración en materia de investigación y formación.

La AEECF advierte del aumento del fraude online



La Asociación Española de Empresas contra el Fraude (AEECF) advierte de que el fraude *online* está creciendo de forma exponencial como vía para perpetrar distintos tipos de estafas. La utilización de medios electrónicos con el objetivo de robar datos personales, números de tarjetas de crédito, claves, contraseñas o mover fondos desde cuentas bancarias a las de los defraudadores resulta cada vez más sencilla con la proliferación de dispositivos electrónicos.

En un encuentro junto a representantes de Incibe y del Instituto Mixto para el Big Data financiero, la asociación ha presentado sus iniciativas para ayudar a empresas y consumidores en la prevención del fraude. En este sentido, la entidad considera necesaria una visión multi-sectorial de la solución, que permita compartir los problemas y proteger la industria a través de una gestión eficaz de los datos sobre el fraude.

Durante la presentación, la AEECF ha identificado las tres estafas más frecuentes en nuestro país: de identidad, de solicitud y *online*. La respuesta tecnológica de la asociación es la denominada iniciativa Hunter, un sistema de prevención del fraude en el proceso de admisión de operaciones donde se analizan y detectan solicitudes potencialmente fraudulentas, lo que permite su identificación antes de que se produzcan.