

Valencia congrega en 2024 a los expertos de primer nivel en tecnologías de la información en el XVI Congreso de ISACA

Referentes del sector se reunieron para profundizar en el futuro digital sostenible, ciberseguridad e impacto de la inteligencia artificial.

Valencia, 18 de mayo de 2024 – ISACA, una asociación global que promueve a individuos y organizaciones en la búsqueda de la confianza digital, ha celebrado durante los días 16 y 17 de mayo en Valencia, y junto con la Universidad CEU Cardenal Herrera, su XVI congreso, en el que se han reunido más de 200 profesionales de la tecnología de la información y la ciberseguridad para profundizar en la sostenibilidad del futuro digital, el impacto de la inteligencia artificial y el papel fundamental de la ciberseguridad.

Este año, bajo el título *Liderando hacia un Futuro Digital Sostenible: Protegiendo con Confianza, Gobernando con Responsabilidad*, los asistentes pudieron acceder a contenidos y ponencias de primer nivel, de la mano de expertos líderes en tecnologías de la información. La apertura del congreso, de la mano del presidente de ISACA Valencia, Alejandro Aracil Vicedo, contó con la participación de Michel Bergeron, Head of Premises en United Nations Information and Communications Technology Facility (UNICTF), de Juan Manuel Corpa Arenas, vicerrector de Ordenación Académica y Digitalización – CEU, y de Emilia Selva Sacanelles, Secretaria autonómica de Administración Pública.

Emilia Selva Sacanelles destacó la relevancia del evento para la región: *"Este congreso representa una oportunidad invaluable para fortalecer la colaboración entre el sector público y privado en materia de ciberseguridad y sostenibilidad."* Además, resaltó la importancia de la ética y la gobernanza en la era digital, subrayando el compromiso del Gobierno de la Generalitat en asegurar un marco de ética digital para salvaguardar el sistema social y económico, especialmente en lo que respecta a la inteligencia artificial y la ciberseguridad.

Por su parte, Michel Bergeron, resaltó la importancia de la comunidad y la investigación en la sostenibilidad digital: *"El éxito de nuestro centro en Valencia demuestra la capacidad de la comunidad para avanzar en tecnologías críticas, como la ciberseguridad y la inteligencia artificial, de manera sostenible. La colaboración con instituciones locales y el apoyo del gobierno han sido fundamentales para nuestro desarrollo y la consecución de nuestros objetivos globales de sostenibilidad."*

Durante la primera jornada, , Camino Kavanagh, visiting senior fellow del Dept. of War Studies, King's College London, abordó una temática fundamental para entender la geopolítica actual: los cables submarinos y su control por parte de las principales potencias. Omar Ali, Chief Technical Infrastructure Support Unit at United Nations Global Service Center, presentó al público asistente la solución IoT desarrollada y utilizada por Naciones Unidas en sus Smart Camps (FRIM - Field Remote Infrastructure Monitoring), para garantizar el cumplimiento de los objetivos de sostenibilidad y minimizar el impacto medioambiental. Manuel Monterrubio, Senior Advisor, Zerolynx, ofreció una ponencia esclarecedora sobre la Directiva NIS2 y su

relevancia para la ciberseguridad en 2024, destacando la importancia de fortalecer la resiliencia de infraestructuras críticas y servicios digitales. José Valiente, Director del CCI (Centro de Ciberseguridad Industrial), detalló el rol de la ciberseguridad en la sostenibilidad industrial, subrayando cómo la ciberseguridad puede contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Además, se contó con la participación de Jesús Feliz, Gerente de Sistemas y Arquitectura de Seguridad de INCIBE, presentando su amplio catálogo de servicios para ciudadanos y empresas, así como el panorama actual de la ciberseguridad en España.

En la jornada de cierre, que abrió Santiago Escobar, director de la Cátedra INCIBE-UPV, los asistentes disfrutaron de ponencias como la de Allan Boardman, Founder CyberAdvisor. London, KeySpeaker and ISACA Hall of Fame, que puso la inteligencia artificial en el punto de mira como herramienta para empoderar a los profesionales de la auditoría, el riesgo y la ciberseguridad. Florencio Cano, Principal Product Security Engineer de Red Hat, acercó a los participantes el impacto del software de código abierto en la sostenibilidad del futuro digital. Además, se contó con intervenciones Alberto Bibas, CI/CD & DevOps Manager en Mercadona y el Dr. Miguel Ángel Zamora, catedrático de la Universidad de Murcia, que nos habló de la ciberseguridad en los chips.

Durante la clausura del evento Francisco Ortega Albero, director general de simplificación administrativa de la Generalitat Valenciana destacó la importancia de asociaciones como ISACA Valencia el difusión de conocimiento y mejores prácticas y Antonio García Celda, director general de la Capitalidad Verde Europea de Valencia puso el foco en la necesidad de la colaboración entre las distintas instituciones públicas, empresas y asociaciones como la nuestra, para alcanzar un futuro digital sostenible.

El Congreso de ISACA Valencia también contó con el patrocinio y la participación de empresas e instituciones como Nunsys Group, Odin Solutions y la Cátedra INCIBE-UPV, entre muchas otras, que compartieron sus experiencias y perspectivas sobre los desafíos actuales en materia de sostenibilidad, ciberseguridad y confianza digital.

Durante la cena de gala se hizo entrega de premio de Auditoría a la Diputación de Valencia, el premio de Seguridad al Dpto. de Ingeniería de la Información y Comunicaciones de la Universidad de Murcia, y el premio de Gobierno al Ayuntamiento de Valencia.

La conferencia fue un éxito rotundo, reforzando a ISACA Valencia como la asociación líder en formación y ciberseguridad, y consolidando su posición como un referente en el ámbito de la tecnología de la información.

Para más información sobre el programa y los temas abordados en el Congreso, pueden visitar la siguiente url: <https://www.isacavalencia.org/congreso/programa/>

Acerca de ISACA

ISACA® (www.isaca.org) es una comunidad global que promueve a individuos y organizaciones en su búsqueda de la confianza digital. Durante más de 50 años, ISACA ha equipado a individuos y empresas con el conocimiento, credenciales, educación, capacitación y comunidad para progresar en sus carreras, transformar sus organizaciones y construir un mundo digital más confiable y ético. ISACA es una asociación profesional global y una organización de aprendizaje que aprovecha la experiencia de sus más de 180.000 miembros que trabajan en campos de confianza digital como la seguridad de la información, el gobierno, el aseguramiento, el riesgo, la privacidad y la calidad. Está

presente en 188 países, incluidos 225 capítulos en todo el mundo. A través de su fundación One In Tech, ISACA apoya la educación en TI y las trayectorias profesionales para poblaciones con pocos recursos y escasa representación.

Twitter: www.twitter.com/ISACANews

LinkedIn: www.linkedin.com/company/isaca

Facebook: www.facebook.com/ISACAGlobal

Instagram: www.instagram.com/isacanews

Contacto de prensa:

ealmendros@isaca.org

isaca.spain@hkstrategies.com

Hill+Knowlton Strategies

-

La Matriz

Ríos Rosas 26

28003 Madrid

Spain

www.hkstrategies.com