

XXII Jornada Internacional de Seguridad de la Información

Troels Oerting, Anett Mádi-Nátor y Leonardo Cervera serán algunos de los protagonistas de la Jornada Internacional de ISMS Forum

18 de noviembre de 2020, Madrid.

- El próximo 26 de noviembre se celebrará la Jornada Internacional de Seguridad de la Información de ISMS Forum que contará con cuatro salas en paralelo.
- Leonardo Cervera, Dr. Maria Bada, Mario Beccia, Ventsislav Karadjov, Troels Oerting y Anett Mádi-Nátor serán algunos de los ponentes más destacados de la Jornada.

ISMS Forum, celebrará su vigesimosegunda edición de la <u>Jornada Internacional de Seguridad</u> <u>de la Información</u> el próximo día **26 de noviembre** en modalidad online y en horario de 9.00h a 14.00h. La Jornada llevará por título "Shaping a sustainable & disruptive Digital Risk Strategy", haciendo referencia a la necesidad de crear una verdadera estrategia digital que permita generar la estabilidad que el negocio necesita.

El evento abordará de manera simultánea la emisión de cuatro salas donde se analizarán los modelos empresariales e iniciativas institucionales, tanto nacionales como internacionales como Comisión Europea, Agencia Europea de Ciberdefensa o World Economic Forum, dirigidas al impulso del concepto de sostenibilidad en ciberseguridad, como garantía de madurez en torno a los riesgos ciber y eje de confianza en una sociedad digital plural, próspera y sostenible.



Esta XXII Jornada Internacional de Seguridad de la Información de ISMS Forum viene cargada de expertos y expertas de alto prestigio como **Leonardo Cervera**, Director, European Data Protection Supervisor (EDPS), que participará con una ponencia bajo el título "International Data

NOTA DE PRENSA



Transfers"; **Dr. Maria Bada**, Senior Research Associate at Cambridge Cybercrime Centre, que dedicará su intervención a hablar sobre el nivel de madurez en ciberseguridad como la clave para la sostenibilidad de la empresa; **Mario Beccia**, Cyber Defence Officer en la European Defence Agency, cuya ponencia girará en torno a la ciberseguridad transnacional; **Ventsislav Karadjov**, Chairman of the Commission for Personal Data Protection, European Data Protection Board (EDPB), que hablará de "Privacy By Default"; **Troels Oerting**, , quien asimismo nos hablará de la importancia del concepto de Sostenibilidad en el ámbito de la Ciberseguridad como piedra angular de la Estrategia Digital; y **Anett Mádi-Nátor**, Chairwoman, Women4Cyber Foundation, que será entrevistada por **Eduvigis Ortiz**, Chairwoman, W4C Spain.

La Jornada Internacional de Seguridad de la Información se constituye como el congreso privado nacional de referencia para los sectores de la ciberseguridad y la protección de datos. Más de 800 profesionales de la seguridad de la información y la protección de datos se dan cita cada año para debatir y analizar en sucesivas ponencias y debates sobre las inquietudes del sector y las claves para afrontar el nuevo contexto, con la presencia de reconocidos expertos y autoridades, nacionales e internacionales.

Sobre ISMS Forum

ISMS Forum -International Information Security Community- es una organización sin ánimo de lucro fundada en enero de 2007 para promover el desarrollo, conocimiento y cultura de la Seguridad de la Información en España y actuar en beneficio de toda la comunidad implicada en el sector. Creada con una vocación plural y abierta, se configura como un foro especializado de debate para empresas, organizaciones públicas y privadas, investigadores y profesionales donde colaborar, compartir experiencias y conocer los últimos avances y desarrollos en materia de Seguridad de la Información. ISMS Forum cuenta con más de 250 empresas asociadas y más de 1.250 profesionales asociados. La Asociación es ya, por tanto, la mayor red activa de organizaciones y expertos comprometidos con la Seguridad de la Información en España.

Contacto

Raquel García – Responsable de Comunicación Externa y Relaciones Públicas

rgarcia@ismsforum.es

Twitter: @ISMSForum

LinkedIn: ISMS Forum

Teléfono: +34 600 87 19 69