



SEMINARIO:

¿Cómo establecer un programa de Ciberseguridad para mejorar la protección de la infraestructura crítica en las organizaciones?

Cada vez más los gobiernos y organizaciones dependen del funcionamiento confiable de su infraestructura crítica. La amenaza de la seguridad cibernética aprovecha la creciente complejidad y conectividad de los sistemas de infraestructura crítica, poniendo en riesgo la seguridad, la economía y la seguridad pública.

Al igual que el riesgo financiero y de reputación, el riesgo cibernético afecta a los resultados de una empresa. Puede aumentar los costos y afectar los ingresos, lo mismo que dañar la capacidad de una organización para innovar y para ganar y mantener a los clientes.

Durante este seminario abordaremos diferentes prácticas para programas de sensibilización: cuáles son las principales amenazas; los roles del estado y del sector privado; cómo desarrollar un programa de educación para empleados; prevención y minimización del riesgo y cómo enfrentan nuestras organizaciones estos desafíos.

El seminario se ofrecerá en modalidad de panel, integrado por el Ing. Gustavo Betarte de Tilsor S.A., la Lic. Ana Lucero de KPMG, el Ing. Reynaldo C. de la Fuente por DATASEC y el Ing. Hugo Koncke por Security Advisor. Actuará como moderador el Ing. Felipe Sotuyo integrante de la Comisión Directiva de ISACA especializado en temas de Ciberseguridad.

Gustavo Betarte, Ph. D. Director de Consultoría Tecnológica de Tilsor S.A. Es Ingeniero de Sistemas en Computación de la Universidad de la República. Obtuvo un M.Sc. y un Ph.D. en Ciencia de la Computación de la Universidad de Gotemburgo, Suecia. Es Profesor Titular (Grado 5) efectivo del Instituto de Computación (InCo) de FING – UDELAR, es fundador y responsable científico del Grupo de Seguridad Informática (GSI) de esa institución. Tiene numerosas publicaciones en el área de Seguridad Informática en revistas y conferencias arbitradas y ha patentado un proceso para aplicación de control de acceso en dispositivos de bajos recursos computacionales. Es docente responsable de los cursos Fundamentos y de Taller de seguridad informática de la carrera Ingeniero en Computación. Es el responsable académico del Diploma de especialización en seguridad informática del CPAP (Centro de Posgrado y Actualización Profesional) del InCo. Desde abril de 2012 es el responsable del CSIRT de Tilsor S.A., equipo de respuesta a incidentes de seguridad de la empresa.

Ana Lucero. Gerente de IT Advisory Services de KPMG. Es Egresada de la Universidad ORT Uruguay con el título de Licenciada en Análisis de Sistemas de Información en 2008, actualmente cursando la Especialización en Derecho Informático de CADE, 2017, es Payment Card Industry Professional (PCIP), cursó PCI Security Standards Council, 2014, es Project Management Professional (PMP), Project Management Institute, 2011, es Certified ScrumMaster, Scrum Alliance, 2011, está certificada en ITIL Foundation in Service Management, 2012, es Microsoft Certified Professional, 2009. Cursó Cybersecurity: Technology, Application and Policy (Massachusetts Institute of Technology – MIT Professional Education), 2017. Ciberseguridad: CALEN (Centro de Altos Estudios Nacionales del Ministerio de Defensa Nacional), 2016. CSX Practitioner Course 1: Identification and Protection, ISACA CSX, 2016. Introducción al Ethical Hacking, UNIT, Montevideo 2015

Hugo Koncke. Es Ingeniero de Sistemas en Computación (UdelaR), actualmente desempeñándose como Gerente Regional de Consultoría en la firma Security Advisor. Ha obtenido diversas certificaciones en seguridad de la información, cuenta con experiencia en implantación y gestión de sistemas informáticos de trazabilidad industrial, gestión de TI y seguridad de la información, desarrollo e implementación de SGSIs, y administración de departamentos de tecnologías de la información.

Reynaldo C. de la Fuente es Socio Director de Datasec srl. Es Ingeniero en Informática, egresado de la Universidad Católica del Uruguay y MBA-E emitido por el IEEM de la Universidad de Montevideo. Cuenta con las certificaciones profesionales CISA y CRISC emitidos por la ISACA y CISSP emitido por la ISC)2. Se desempeña como docente de grado en la Universidad Católica del Uruguay de las materias de Gestión de la Seguridad de la Información del Master de Gestión de la Tecnología de la Información, y de Seguridad Informática de la carrera Ingeniero en Informática. Es a su vez responsable de las materias de Gestión de la Seguridad de la Información e Indicadores de Gestión de la Seguridad de la Información del Instituto Uruguayo de normas Técnicas, y miembro fundador del Comité de Seguridad de la Información del mismo organismo. Ha liderado innumerables procesos de mejora de la gestión de la seguridad de la información y ciberseguridad en Uruguay, Argentina, Paraguay, Chile, Bolivia, Brasil, Perú, Colombia, Panamá, Costa Rica, México y Puerto Rico.

Felipe Sotuyo. Es Ingeniero en Computación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (FING-UDELAR). Posee las certificaciones CISA, CISM, y CRISC de ISACA, y PMP de PMI. Es Consultor Senior en la firma Ernst & Young (EY) en el departamento de Advisory, Es docente titular de cursos vinculados con temas de Auditoría, Seguridad de la Información y Gestión de T.I. en las carreras de Ingeniería en Sistemas y de Licenciatura en Sistemas de la Escuela de Ingeniería en la Universidad ORT Uruguay. Es docente del Programa de Desarrollo Profesional en Seguridad Informática de la Escuela de Tecnología en la Universidad ORT Uruguay.

Fecha de realización -Día 10 de mayo de 2017

Lugar del evento: Hotel NH Columbia Rambla Gran Bretaña 473

Agenda	
8:30 a 9:00	Inscripciones
9:00 a 9:45	Presentación del plan de capacitación 2017 de ISACA
10:00 a 11:30	Seminario

Inscripciones a través de www.isaca.org.uy/eventos o al teléfono [29150319](tel:29150319).

Evento sin costo | Cupos limitados | INSCRÍBASE CON ANTICIPACIÓN

