

Objetivo del evento

Proporcionar a los profesionales de TI un evento educativo y técnico presentado por líderes de la industria. El programa proveerá a los participantes con herramientas, buenas prácticas e información en cómo superar retos y prepararse para afrontar las nuevas tendencias. Todas las conferencias y talleres serán presentados en una forma práctica y basadas en experiencias vigentes.

Audiencia

- Líderes de negocio y de tecnologías de la información.
- Profesionales en Innovación Tecnológica y Transformación Digital.
- Auditores de sistemas, profesionales en seguridad de la información y ciberseguridad, gestión de riesgo, gobierno de TI, continuidad de negocios y relacionados.

Plazos

- Plazo máximo para presentar su propuesta: 28 de Febrero 2019.
- Publicación de speakers y ponencias: 12 de Abril 2019.
- Realización de Talleres previos a la Conferencia: 24 y 25 de Agosto 2019.
- Realización de Conferencia: 26 y 27 de Agosto 2019.
- Realización de Talleres posteriores a la Conferencia: 28 y 29 de Agosto 2019.

En particular buscamos propuestas que cumplan los siguientes criterios:

Temas de actualidad: Los asistentes a la conferencia son profesionales en los temas de auditoría, riesgo, seguridad y cumplimiento. ISACA necesita temas de vanguardia que vayan más allá de la teoría y demuestre su experiencia de casos reales.

Captura de audiencia: La propuesta debe satisfacer las expectativas y necesidad vigentes de los participantes. En este sentido, las presentaciones deben incluir ejemplos y ejercicios que involucren a los participantes para maximizar el valor de las sesiones.

Calidad: Las propuestas debe tener tres (3) objetivos de aprendizaje claros, específicos y contundentes. Los objetivos de aprendizaje deben completar la siguiente frase: **"Después de terminar esta sesión, el participante será capaz de..."**

Relación con Isaca: La propuesta debe ajustarse al Código de Etica que rige a los asociados a ISACA e idealmente pero no excluyente que sea basado en los conocimientos que desarrolla ISACA

Requisitos para las Propuestas:

- Las propuestas deben ser en Español. Las conferencias deben ser de 60 minutos y los talleres de 1 ó 2 días (8 ó 16 horas).
- **Las conferencias y talleres deben ser diseñadas de forma que fomenten la participación de la audiencia por medio de discusiones de grupo, ejercicios o cualquier otra actividad que fomente el diálogo y la interacción de los participantes.**
- La selección de propuestas tomará en cuenta que sean innovadoras, enérgicas e interesantes para entregar contenidos que ayuden a los participantes a mantener la ventaja competitiva en sus áreas profesionales.
- Se aceptarán propuestas a ser desarrolladas por un máximo de dos (2) personas o en formato de mesa redonda.

Valor agregado para nuestros conferencistas

El participar en esta conferencia como ponente le proporciona lo siguiente:

- Oportunidad invaluable para compartir sus conocimientos y ampliar sus redes de contacto.
- Oportunidad de practicar y ampliar sus habilidades de expositor y educador.
- Oportunidad para contribuir con el desarrollo de la profesión.

- Elevar su perfil profesional. Su nombre y el de su empresa serán incluidos en las comunicaciones globales que ISACA prepara para promover el evento.
- El costo de su inscripción a las conferencias lo asume ISACA Santiago de Chile

Descripción de las Pistas y propuestas de temas de interés

Esta lista no es exhaustiva ni restrictiva. El propósito de la lista es de estimular ideas y describir los temas de mayor actualidad e importancia.

Pista 1 – Gobierno y Riesgos de TI

- DevOps Security
- Cobit 2019
- Diseño de Protocolos de respuesta frente a ciberataques
- Diseño de ejercicios de respuesta frente a Ciberataques
- Gestión de riesgos de seguridad y su integración a la gestión del riesgo operacional
- Ciberseguros
- Gobierno de ciber riesgos en la transformación digital
- Retos del gobierno de la privacidad
- Ciber crimen en América latina
- Gestión de tecnologías disruptivas
- Políticas gubernamentales de seguridad
- Gobernanza y Compliance
- Gobierno de TI para la cuarta revolución industrial
- El Futuro de la protección de datos personales
- Gobierno de la Innovación
- GRC, lecciones aprendidas
- Gobierno y riesgos de TI en lenguaje de negocio
- Gestión de los riesgos emergentes
- Aprovechar el aspecto positivo de los riesgos
- Optimización de los riesgos positivos
- Gestión de riesgos para DEVOPS y AGILE
- Caso de éxito de la implementación de Arquitectura Empresarial
- El arte de realizar evaluaciones de riesgos
- Desarrollo de Liderazgo en TI desde una perspectiva de coaching
- Gestión de KRI's
- El rol del CIO en el siglo XXI
- Shadow IT
- Transformación digital
- Big Data / Data Analytics

Pista 2 – Auditoría de TI

- Cobit 2019
- Cobit 2019 MEA04 Managed Assurance
- CISA Job Practice 2019
- Tres líneas de defensa
- Auditoría para metodologías Ágile
- Evaluación del Cumplimiento Regulatorio sobre Privacidad de Datos (incluyendo servicios en la nube)
- Auditando las vulnerabilidades de servicios en la nube y retos en la supervisión de proveedores
- Auditoría de DRP y BCP
- Auditoría de la Gestión de Incidentes
- Auditoría de Ciberseguridad
- Auditoría de Aplicaciones Móviles
- Auditoría de Big Data

- Auditoría de Redes Sociales
- Auditoría Forense para incidentes de fraude
- Auditoría Continua
- Innovación en Auditoría Interna
- Auditoría a la Gestión de Datos

Pista 3 – Ciberseguridad y Resiliencia

- Implicaciones de la IA en la ciberseguridad, riesgos y ventajas
- Ciberseguridad para IoT, tendencias y peligros
- Data Science para la ciberseguridad
- Resiliencia y ciberseguridad en redes industriales
- Protección de datos personales, regulaciones en Latinoamérica
- Seguridad para la ciudadanía, estados inteligentes
- Vectores de riesgo en Redes Sociales y Cloud para la ciberseguridad
- Estado e Infraestructura Crítica
- Gestión de identidad
- Gestión de incidentes y técnicas Forenses
- Seguridad en la nube
- Desarrollo de software seguro
- Costos e impactos de NO ser ciberseguros
- Infraestructura y redes seguras
- Seguridad en redes sociales
- Gestión de Seguridad para proveedores, en particular proveedores de Cloud según ISO
- Marcos regulatorios para Cloud en LATAM y CC EE
- Cibercrimen
- Ciberguerra
- Robótica
- Blockchain
- Bitcoin / Ether
- Fintech / Insuretech / Regtech / Subtech
- Design Thinking
- Green IT

¿Cómo se debe mandar una propuesta?

Los interesados deben completar el formulario oficial de propuestas de ISACA para cada tema/sesión que deseen proponer. Los temas serán seleccionados después del cierre de la convocatoria. Todas las propuestas serán evaluadas de acuerdo a los criterios y requisitos establecidos.

Para registrar una propuesta, haga clic en el siguiente enlace:

<https://drive.google.com/open?id=11vFfQVjwoTdjveVKajAs9NIdR27C41kSAYdGActL9SM>

Sus consultas las pueden realizar al correo presidente@isaca.cl y/o info@latincacs2019.com.