

Taller Fundamentos de Privacidad de datos

Objetivo:

El asistente aprenderá los conceptos fundamentales para la creación y fortalecimiento de habilidades para incorporación de la privacidad de datos en el diseño de soluciones tecnológicas, productos y procesos.

Dirigida a:

Personas interesadas en crear, implementar y evaluar soluciones técnicas de privacidad de datos que cuenten con conocimientos básico-intermedio en tecnologías de información.

Modalidad: Virtual (ZOOM)

Fecha: 12 y 13 de Julio, 2021

Sesiones: 2 Sesiones

Hora: 8:00 a.m. a 5:30 p.m.

Horas CPE's: 16 horas.

Contenido:

Dominio 1: Gobierno de la privacidad

Parte A. Gobernanza

- 1.1. Información y datos personales.
- 1.2. Leyes y estándares de privacidad en todas las jurisdicciones.
- 1.3. Documentación de privacidad.
- 1.4. Propósito legal, consentimiento e interés legítimo
- 1.5. Derechos del interesado

Sección B: Gestión

- 1.6. Roles y responsabilidades relacionadas con los datos.
- 1.7. Capacitación y concienciación sobre la privacidad.
- 1.8. Gestión de proveedores y terceros.
- 1.9. Proceso de auditoría.
- 1.10. Gestión de incidentes de privacidad

Sección C: Gestión de riesgos

- 1.11. Proceso de gestión de riesgos.
- 1.12. Evaluación de impacto en la privacidad (PIA).
- 1.13. Amenazas, ataques y vulnerabilidades relacionados con la privacidad.

Dominio 2: Arquitectura de privacidad

Sección A: Infraestructura

- 2.1. Pilas de tecnología
- 2.2. Servicios basados en la nube
- 2.3. Endpoints
- 2.4. Acceso remoto
- 2.5. Endurecimiento del sistema

Sección B: Aplicaciones y software

- 2.6. Ciclo de vida de desarrollo seguro
- 2.7. Aplicaciones y refuerzo de software
- 2.8. API y servicios
- 2.9. Tecnologías de seguimiento

Sección C: Controles técnicos de privacidad

- 2.10. Protocolos de comunicación y transporte
- 2.11. Cifrado, hash y desidentificación
- 2.12. Gestión de claves
- 2.13. Monitoreo y registro
- 2.14. Gestión de identidades y accesos

Dominio 3: Ciclo de datos

Sección A. Finalidad de los datos

- 3.1. Inventario y clasificación de datos
- 3.2. Calidad de los datos
- 3.3. Diagramas de uso y flujo de datos
- 3.4. Limitación del uso de datos
- 3.5. Análisis de datos

Sección B. Persistencia de datos

- 3.6. Minimización de datos
- 3.7. Migración de datos
- 3.8. Almacenamiento de datos
- 3.9. Almacenes de datos
- 3.10. Retención y archivado de datos
- 3.11. Destrucción de datos

Instructora:



Mariela Varela Campos

CRISC, CISA, CDPSE, CSXF, ITIL v4 Fundamentos, COBIT 5, SFPC - Fundamentos de Scrum

Lic. en Ingeniería Industrial, con certificaciones en CRISC, CISA, CDPSE, CSXF, ITIL v4 Fundamentos, COBIT 5, SFPC - Fundamentos de Scrum. Con más de 11 años de experiencia en la gestión de servicios, riesgos y mejora de procesos utilizando las mejores prácticas existentes como: Six sigma, ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad, PMBOK Gestión de programas/proyectos, Seguridad de información y Ciberseguridad (Risk IT, NIST y familia ISO 27001 Sistema de Gestión de Seguridad de información), Gestión de riesgos empresariales (COSO ERM e ISO 31000 Sistema de Gestión de Riesgos), Gobierno corporativo, Gobierno de Información y Tecnología (COBIT), Riesgo Legal, Riesgo de Reputación y Lavado de capitales y financiamiento del terrorismo y diseño de armas de destrucción masiva, Cumplimiento regulatorio, Diseño y gestión de servicios (ISO 21000 Gestión de servicios, ITIL y VeriSM) y mejora de la Arquitectura Empresarial (TOGAF) y de TI (IT4IT).

Inversión:

Miembros ISACA: \$305.00

Convenios CPIC: \$450.00

Público General: \$525.00

***Precios Incluyen IVA.**

(*) Curso Incluye:

- Material que brinde el expositor.
- Certificado de participación

Formas de pago:

- ✓ Transferencia
 - ✓ Depósito a la cuenta de Asociación Costarricense de Auditores en Informática
-
- **A Nombre de la Asociación Costarricense de Auditores en Informática.**
 - **Cédula Jurídica: 3-002-045936**

Cta. IBAN Colones -BCR CR69015201001013860853

Cta. IBAN Dólares - BCR CR96015201001022338943

Nota:

Enviar copia del depósito / comprobante de transferencia a la cuenta electrónica

capacitacion@isacacr.org