



Education Center: Temario detallado

Análisis de Riesgos en TI y Seguridad de la Información

Objetivo:

- Partiendo de los principales estándares sobre análisis de Riesgos, tanto de negocio como de TI y Seguridad, desarrollar las habilidades para diseñar un modelo práctico e implementable para la gestión y análisis de riesgos, tanto desde la óptica de TI (Self-Assessment) como de Auditoría.

Dirigido a:

- Profesionales de Seguridad de la Información
- Profesionales de TI
- Auditores en general
- Profesionales que busquen un impulso en su carrera mediante formación altamente especializada
- CIO's
- Responsables por la implementación de metodologías de análisis de Riesgos en las organizaciones.

Requisitos de los participantes:

Experiencia en Seguridad de la Información, Control Interno o Administración de Riesgos, y/o conocimientos sobre la norma ISO/IEC 27000.

Metodología de enseñanza:

El Seminario es teórico-práctico, parte del entendimiento del concepto de Riesgo, sus variables, medición, dimensiones y valor para las Organizaciones, para luego enfocarse en las diferentes metodologías y estándares existentes, tanto en términos de Negocios como de TI y SI.

Se desarrollarán casos prácticos hasta llegar a conformar un modelo completo, específico para TI y SI a fin de aplicar y consolidar los conocimientos adquiridos.

Habilidades que desarrollarán los participantes:

- Diseñar e Implementar un Modelo práctico de un proceso de administración y Análisis de Riesgos

Contenidos:

Temario:

Introducción general al concepto de Riesgo.

Tipos de Riesgo, su medición y clasificación.

Objetividad, subjetividad. Riesgo aparente, Real y Remanente.

Mitigación. Rentabilidad basada en el Riesgo. Administración y análisis.

Gestión de Riesgos de Negocio

Revisión de los principales estándares British Standards, NSE Norma Australiana. Entorno, política.

Estructura organizacional. Roles y responsabilidades en la gestión de Riesgos.

Proceso, identificación, evaluación, análisis, plan de mejora y reportes de riesgos de negocio.

Gestión de Riesgos en TI

Revisión de los principales estándares CSIE, NIST, ISACA & IT Governance Institute.

Desarrollo de un modelo integral de análisis de riesgos en TI y SI.

Taller de análisis de Riesgos Parte I.

Gestión de Riesgos operativos- La nueva tendencia

Sarbanes-Oxley. Basilea II.

Desarrollo de ejercicios de análisis de Riesgo operativo.

Taller de análisis de Riesgo parte II.

Conclusiones finales.

Instructor:

Lic. Marcelo Rodríguez - CISA, MBA, PMO

Duración:

La capacitación tendrá una duración de 16 horas distribuidas en dos jornadas consecutivas.

Material a Entregar:

- Presentación impresa y en formato digital.

- Matrices de Análisis de Riesgos, Modelos de Indicadores.
- Principales Normas y Estándares en formato digital.

Lugar de cursado:

El curso se dicta en CICE (Centro de Informática y Ciencias Empresariales), ubicado en la calle Tte. Gral. J. D. Perón 537 piso 1º Ciudad de Buenos Aires.

Informes e Inscripción:

Para obtener mayor información, Usted puede comunicarse con el Departamento de Educación.

Micaela Asalot

Tel. Directo: (5411) 5276 5389

E-mail: masalot@root-secure.com

www.root-secure.com