

PROCESO DE ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO OPERATIVO

Basada en RISK MANAGEMENT AS/NZS ISO 31000
y Normas Exigidas por la SBS

08 y 09 de Marzo



Expositor



ALFONSO GRANADOS
(Colombia)

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Incca de Colombia y Ex-miembro de La Asociación Colombiana de Auditores de Sistemas "ACDAS" y de la Information System Audit and Control Association, "ISACA". Con especializaciones en: Auditoría de Sistemas, Diseño de Controles, Fraudes por Computador, Análisis de Riesgos, Metodología de Diseño de controles y participante en Congresos Latinoamericanos y Nacionales sobre Riesgos, Controles, Seguridades y Auditoría de Sistemas de Información.

Experiencia Profesional en: Áreas de seguridad, Auditoría y Control de Sistemas Computarizados, Organización de la Auditoría de Sistemas, Planeación, Análisis y Desarrollo de Sistemas, Control, Seguridades, Diseño de Redes, Comunicaciones y Sistemas en Línea. Expositor a nivel Internacional. Actualmente Vicepresidente de GIT Ltda.

Dirigido a

A todas las personas responsables de la Gobernabilidad Corporativa y aquellas responsables de la administración del Riesgo, siendo ellos los Directores, Gerentes de Línea, Gerentes Financieros y de Riesgo, Directores de Planeación y Organización y Métodos, Directores de Calidad, Gerentes de TI, Gerentes de Seguridad, Auditores y Contralores, Directores de Control Interno, Gestores de Riesgo y en general todo directivo o profesional interesado.

Objetivos

- La Administración del Riesgo es una parte integral de las sanas prácticas de los negocios y de la gestión de calidad. Aprendiendo como administrar los riesgos efectivamente, permite a las organizaciones mejorar los resultados, la estabilidad y continuidad de su negocio.
- Adquirir o ampliar los conocimientos con base en las "mejores prácticas" y normas legales y regulatorias, a fin de implementar o perfeccionar su Sistema de Administración del Riesgo Operativo.
- Desarrollar habilidades (mediante talleres), y conocer métodos y técnicas para identificar, valorar, medir, controlar y monitorear los riesgos operativos de los procesos, proyectos y actividades claves de la organización, mediante la generación de múltiples mapas de riesgo.
- Conocer las fallas y omisiones más frecuentes en la implementación del SARO, para prevenir en las implementaciones futuras o mejorar sus sistemas actuales.



Temario

1. Evolución y problemática actual de la Administración del Riesgo en las organizaciones.
 - 1.1. Retos actuales de las organizaciones a nivel mundial.
 - 1.2. Evolución y tendencias de la Gestión del Riesgo.
2. Estándares y normas Mundiales y la Administración del Riesgo.
 - 2.1. Estándar de Administración del Riesgo ISO-31000.
 - 2.2. Modelo de Control Integral del Riesgo COSO / COSO-ERM.
 - 2.3. Modelo de Control de la Tecnología de Información CobIT e ISO 27000 de seguridad de TI.
3. Aspectos claves de la Administración del Riesgo Operativo (Opcional)
4. Aspectos claves de la Administración del Riesgo de LA/FT (Opcional)
5. Aspectos claves de la Ley Sarbannes Oxley (SOX) (Opcional)
6. Implementación, evaluación y mejoramiento continuo del Sistema de Administración del Riesgo (SAR).
 - 6.1. Qué es la Administración del Riesgo. Objetivos.
 - Esquema del proceso de Administración del Riesgo basado en estándares y normas mundiales y que fundamente la implementación de: SARO, SARLAFT, Ley SOX, modelo COSO-ERM, Modelo Especializado de Control interno Comunicación y Consulta. (Identificación e interacción con los Stakeholders).
 - Determinación del contexto “Externo” e “Interno” de la Administración del Riesgo.
 - Contexto y estructura del “escenario específico” de la Administración del Riesgo.
 - 6.2. Identificación de las áreas de Impacto del Riesgo y de las fuentes de Riesgo.
 - Taller: identificación áreas de Impacto y fuentes de Riesgo.
 - 6.3. Metodología para identificar y describir los riesgos específicos.
 - Análisis de casos de definición y descripción riesgos.
 - 6.4. Proceso de valoración, medición y aceptación del riesgo.
 - Niveles de medición y aceptación de los riesgos.
 - Métodos y factores de valoración (Consecuencia) y Probabilidad (Posibilidad).
 - Análisis, valoración y medición absoluta (inherente) de los Riesgos.
 - Valoración del riesgo con controles (Exposición – Riesgo Residual).
 - 6.5. Evaluación de la efectividad del control interno.
 - Evaluación individual de la cobertura (reducción y efectividad) del control sobre los diferentes riesgos que mitiga.
 - Evaluación en conjunto de la eficacia de los controles sobre el riesgo.
 - 6.6. Análisis, valoración y medición de los Riesgos con tratamientos (Riesgo tratado).
7. Opciones para el monitoreo y retroalimentación del Sistema de Administración del Riesgo.
 - 7.1. Auto-evaluación (CRSA).
 - 7.2. Registro y análisis de los Eventos de Riesgo.
8. Estrategias de implementación e incorporación del Sistema de Administración del Riesgo a la organización.
9. Beneficios para las organizaciones al implementar un Sistema de Administración del Riesgo (SAR).

Fechas y Horarios

Jueves, 08 de Marzo
09:00 a 17:00 horas

Viernes, 09 de Marzo
09:00 a 17:00 horas

Lugar

Hotel Britania Miraflores
Cl. Independencia 211 - Miraflores
(Alt. Cdra. 4 Av. 2 de Mayo)

Costos

DESCUENTOS POR:

- Descuento Corporativo (Mínimo 3 personas)
- Descuento por Pago Anticipado*

***Hasta el 02 DE MARZO**

Pagos

Titular de la cuenta: AMS Consulting S.A.C.
Banco de la Nación – Cuenta de Detracciones
Nuevos Soles: N° 00 – 000 – 612480

Banco de la Nación – Cuenta Corriente
Nuevos Soles: N° 00 – 068 – 092612

Banco Continental – BBVA
Dólares: N° 0011 – 0191 – 0200111826 – 40
Nuevos Soles: N° 0011 – 0191 – 0200111818 – 47

Informes e Inscripciones

Contactos: Flor Rojo / Susana Santos
Teléfonos: (511) 775 – 8533 / (511) 4641432 anexos 26 - 27
Telefax: (511) 4641839
E-mail: contacto@igsglobal.org
contactoigs@gmail.com