



Diplomado Riesgos y Controles de Sistemas de Información y Preparación para la Certificación Risk Information System Control (CRISC)

Objetivos

Este diplomado de 48 horas procura que el participante aprenda a identificar y evaluar riesgos específicos de entidades, como también guiar a las empresas para cumplir objetivos de negocio, al diseñar, implementar, monitorear y mantener controles de sistemas de información basados en riesgo, eficientes y efectivos.

Este diplomado sirve como preparación para obtener la certificación CRISC de ISACA.

Dirigido a:

Audidores de TI, Personal de TI, Personal de Seguridad de la Información, Personal de Gestión de Riesgos, Personal de Riesgo Operacional, Auditores en general, entre otros.

Contenido

- Cómo la gestión de riesgos se relaciona a la gobernabilidad de riesgos.
- Gestión de Riesgos y Controles de Sistemas de Información.
 - Identificación, valoración y evaluación de riesgos.
 - Respuesta al riesgo.
 - Monitoreo al riesgo.
 - Diseño e Implementación de controles de sistemas de información.
 - Monitoreo y Mantenimiento de controles de sistemas de información.
- Gestión de Riesgos y Controles de Sistemas de Información en la Práctica.
 - Determinando la estrategia de TI.
 - Proceso de administración de proyectos y programas.
 - Proceso de gestión de cambios.
 - Proceso de gestión de servicios de terceras partes.
 - Proceso de aseguramiento de servicio continuo.
 - Proceso de gestión de seguridad de la información.



- Proceso de gestión de la configuración.
- Proceso de gestión de problemas.
- Proceso de gestión de datos.
- Proceso de gestión del ambiente físico.
- Proceso de gestión de operaciones de TI.