

Auditoría Basada en Riesgos

📅 10 de mayo de 2023

11:00 a.m. (COL, EC, PA, PE)



Webinar

AUDITORIA BASADA EN RIESGOS

Un rol clave en las empresas financieras

Fecha: miércoles, 10 de mayo de 2023

Horario: 11:00 hrs

La Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras para el Desarrollo (ALIDE) se complace invitarle al **Webinar: AUDITORIA BASADA EN RIESGOS**, que se estará realizando el miércoles, 10 de mayo de 2023, con una duración de 1 hora, en el horario de 11:00 hrs. (hora de Perú, UTC/GMT 5). Para visualizar su hora local, hacer [clic aquí](#) y si no ubica su huso horario, digite la ciudad en el campo "Agregar otra ciudad".

La Auditoría Basada en Riesgos (ABR) es una metodología que tiene como objetivo enfocar los esfuerzos de la auditoría en los riesgos más importantes para la organización, en lugar de en áreas de menor importancia. En América Latina, la ABR ha ido ganando terreno en los últimos años como una forma efectiva de gestionar los riesgos empresariales y mejorar la eficacia de la auditoría interna. En la región, existen diversas regulaciones y estándares internacionales que promueven la implementación de la ABR. Por ejemplo, el Instituto de Auditores Internos de América (IIA) ha publicado la norma internacional para la práctica profesional de la auditoría interna (IIA-IPPF), que establece que la auditoría interna debe basar su planificación en una evaluación de riesgos. Asimismo, la norma ISO 31000 establece un marco de gestión de riesgos que puede ser utilizado por las organizaciones para implementar la ABR.

En resumen, la Auditoría Basada en Riesgos es una metodología efectiva para la gestión de riesgos empresariales y ha ganado terreno en América Latina gracias a la adopción de regulaciones y estándares internacionales, así como a su efectividad en la mejora de la eficacia de la auditoría interna.

En el webinar se presentarán los principales lineamientos del [Curso Online sobre Gestión de la Auditoría Basada en Riesgos](#), que ALIDE está organizando del 25 de mayo al 22 de junio de 2023.

Durante el Webinar se analizarán los siguientes temas:

1. Auditoría tradicional vs Auditoría basada en riesgos
2. Aplicación de la Gestión de Riesgos
3. Segunda y Tercera Línea
4. Trabajo Prospectivo del Auditor Interno
5. Plan Anual de Auditoría
6. Etapas de Auditoría y aplicación basada en Riesgos
7. Impacto en la Gobernanza

El webinar será conducido por Edmundo Lizarzaburu PhD, consultor de ALIDE y experto internacional en Gestión de Riesgos y Auditoría en entidades financieras.



EDMUNDO LIZARZABURU B.

Profesor e Investigador (acreditado por Renacyt – Nivel II | Concytec) en la Universidad Esan. Cuenta con un PhD in Management por la Universidad Carlos III de Madrid; Public Leadership and Program of Negotiation | PON en Harvard University; Maestría en investigación por la Universidad ESAN; Global MBA por Thunderbird | EGADE; Ingeniero Industrial de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Director de GFI del Perú y Colombia; Founder en Grupo Invextiga; Miembro de los Comités Técnicos de Normalización (CTN) del Instituto Nacional de Calidad (INACAL) en Riesgos y Calidad para la Integridad.

Cuenta con más de 22 años de experiencia como ejecutivo senior de empresas y miembro de directorios. Además, CEO de GFI del Perú (Empresa del Grupo GFI Group | BGC) y se ha desempeñado como Gerente General de Datos Técnicos S.A | Datatec (Empresa del Grupo BVL de Lima y SIF Icap México) y como consultor y advisor en empresas de sectores Hidrocarburos, retail, servicios, tecnología y banca. Además de contar con una acreditación en gestión de riesgos, compliance y antisoborno.

La participación en el webinar es gratuita y los interesados en participar deberán inscribirse hasta el **miércoles, 3 de mayo de 2023**, completando el enlace que se encuentra al final de esta comunicación. Puede compartir esta invitación con otros colegas de su institución.

Más información:

Sr. Benjamin Carbajal, Especialista del Programa de Capacitación y Cooperación de ALIDE

E-mail: bcarbajal@alide.org

INSCRIPCIÓN