

Programa Ejecutivo en Reaseguro: El Caso Puente del Pacífico (Metodología de estudio de caso)

Descripción

¿Qué pasa cuando un megaproyecto se cae... y no por fallas técnicas?

Este curso te invita a explorar el fascinante mundo del reaseguro a través de un caso real que sacudió a Colombia: el fallido Puente del Pacífico. Más que una historia de ingeniería es una lección sobre cómo los riesgos no siempre vienen del terreno, sino de las decisiones humanas.

Información general

Área de interés	Modalidad	Tipo de formación	Dificultad	Duración
Reaseguro	Presencial	Curso	Baja	16 horas

Qué lograrás

- Explorar los riesgos que enfrentan los proyectos de infraestructura cuando la corrupción entra en juego, a partir de un caso real para entender sus implicaciones en la contratación y el reaseguro.
- Desarrollar habilidades para diseñar soluciones de reaseguro efectivas en proyectos afectados por factores externos, aplicando técnicas avanzadas de evaluación y transferencia de riesgos.
- Fortalecer el pensamiento crítico para tomar decisiones estratégicas en escenarios complejos, con base en el estudio del caso del Puente del Pacífico y una mirada integral a los aspectos éticos, legales y financieros involucrados.

Contenido (Temario)

1. Introducción al Reaseguro y su Contexto en el Sector de Seguros.
 - Definición y principios fundamentales del reaseguro.
 - Estructura y funcionamiento del mercado de reaseguro.
 - Tipos de reaseguro: facultativo y automático.
2. Marco Normativo y Regulatorio del Reaseguro.
 - Principales leyes y regulaciones nacionales e internacionales.
 - Organismos de supervisión y regulación en el mercado de reaseguro.

- Estándares éticos y de transparencia en el reaseguro.
3. Evaluación de Riesgos en Proyectos de Infraestructura.
 - Identificación y evaluación de riesgos inherentes a proyectos de infraestructura.
 - Impacto de factores externos, como la corrupción, en la gestión de riesgos.
 - Métodos de cuantificación de riesgos en grandes proyectos.
 4. La Metodología del Caso: «El Puente del Pacífico: Un Proyecto Truncado por la Corrupción»
 - Introducción al caso y contexto histórico del proyecto.
 - Análisis de las implicaciones del caso en términos de seguros y reaseguro.
 - Descripción de las fallas en la gestión de riesgos y el impacto de la corrupción en el proyecto.
 - Aplicación de técnicas de reaseguro para mitigar riesgos en proyectos afectados por corrupción.
 - Discusión de soluciones estratégicas para minimizar el impacto de la corrupción en proyectos de infraestructura.
 5. Análisis y Resolución del Caso Práctico.
 - Debate en grupos sobre posibles soluciones y enfoques de reaseguro aplicables.
 - Presentación de propuestas para la reestructuración del proyecto afectado por corrupción.
 - Evaluación de los resultados y recomendaciones finales para la industria aseguradora y de reaseguro.
 6. Conclusiones y Recomendaciones.

A quién está dirigido

Profesionales del sector asegurador y de intermediación de seguros que deseen ampliar su conocimiento en el ámbito de reaseguros.

Docente(s)

Gustavo Casas Bazurto

Ingeniero industrial con más de 13 años de experiencia en el sector asegurador, especializado en reaseguros y suscripción de riesgos en ramos Generales y Vida. Cuenta con formación en Auditoría Interna, Gerencia estratégica y diplomados en Alta Gerencia de Reaseguros por Mapfre Re, la Asociación Colombiana de Reaseguradores y QBE Re. Ha trabajado en cinco multinacionales —cuatro de ellas aseguradoras— liderando estrategias en seguros de Propiedad, Automóviles y Vida. Actualmente es corredor de reaseguros de líneas de personas en un bróker londinense y docente de CISEG.

Modalidad y beneficios

- Modalidad presencial
- Diploma del CISEG, reconocido en todo el sector asegurador.
- Entrega de memorias del programa.
- Interacción directa con expertos, que comparten experiencias reales y herramientas aplicables.
- Red de contactos profesionales con colegas del sector público, privado y académico.