

Webcast

Modelando riesgo operacional con apoyo de Risk Simulator

Descripción

La identificación y gestión del riesgo operacional no solo permite a las empresas mitigar sus pérdidas sino también proponer oportunamente acciones de mejora que garanticen una mayor eficiencia. En esta presentación, abordaremos algunos conceptos y métodos para la cuantificación de este tipo de riesgos teniendo en cuenta los aspectos normativos vigentes y el aprovechamiento de los datos históricos con los que cuenta la entidad.

Dirigido a

Analistas de riesgo, profesionales, docentes, estudiantes y público interesado en conocer Risk Simulator como herramienta de apoyo para la gestión de riesgos y toma de decisiones en entornos de incertidumbre.

Objetivo

Abordar métodos cuantitativos para la medición del riesgo operacional.

Temario

- ¿Qué es el riesgo operacional?
- Frecuencia y severidad de los eventos
- Convolución
- Simulación de Montecarlo

Instructores

Thomas Dávila Correa

Instructor de la línea de Riesgo y Finanzas en Software Shop con formación en economía de la Universidad Militar Nueva Granada, participante del grupo de estudios en educación, contabilidad y sociedad, con experiencia en el manejo de herramientas informáticas para el análisis de datos, su aprovechamiento y apoyo en la toma de decisiones.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 19 de Sep de 2024

Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela

13:00 Brasil - Argentina - Chile



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora