

Webcast

Riesgo Operativo: Método de Medición Avanzada (AMA) con Risk Simulator

Descripción

Presentación Online donde se presentará algunas metodologías que existen para la medición de riesgo operativo y la operatividad que se puede llevar a cabo con un software que ajusta distribuciones de probabilidad tanto para variable aleatoria continua como discreta. Con el ajuste de distribuciones y la multiplicación entre severidad y frecuencia se puede estimar un histograma de frecuencias para la variable de pérdidas esperadas y así calcular su valor esperado y un percentil deseado.

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en aprender conceptos básicos de ajuste de distribución para la medición de riesgo operativo con el método de medición avanzada (AMA).

Objetivo

Establecer criterios de selección de distribuciones de probabilidad para el modelamiento de severidades y frecuencias. Estimar el Valor en Riesgo de un Modelo básico de riesgo operativo.

Temario

¿Qué es el Riesgo Operativo?

Tipos de Riesgo Operativo

Revisión Práctica de los enfoques de indicador básico y estandarizado

Ajuste de Distribución para variable aleatoria continua y discreta (Kolmogorov-Smirnov)

Estimación del Valor en Riesgo y la Pérdida Esperada.

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 27 de Oct de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 10:30 a.m

Bolivia 11:00 a.m

Buenos Aires 12:00 m

Santiago 12:00 m.

Herramientas de apoyo



Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora