

Webcast

Taller Didáctico Vía Web Gestión del Riesgo de Liquidez con apoyo de Risk Simulator

Descripción

El taller virtual desarrollará en primer lugar, el marco conceptual que abarca a la gestión del riesgo de liquidez, explicando los factores necesarios para su análisis (definiciones previas). Asimismo, se explicará el proceso de la simulación Monte Carlo y su importancia en la valoración de los riesgos. Luego de ello, se presentará una visión general del software Risk Simulator, como herramienta en la gestión del riesgo de liquidez, caracterizándolo mediante un ejemplo práctico.

Dirigido a

Profesionales vinculados en la administración del riesgo y la incertidumbre en la toma de decisiones. Directores, gerentes, profesionales vinculados a departamentos de riesgo y docentes.

Objetivo

Dar a conocer las nociones conceptuales básicas de la gestión del riesgo de liquidez, así como su importancia. La capacidad de utilizar Risk Simulator como herramienta para desarrollar experimentos de Monte Carlo para la gestión del riesgo de liquidez. Habilidades y destrezas en la aplicación de la Simulación de Monte Carlo en los modelos de valoración de riesgos.

Temario

El taller virtual comprenderá el desarrollo de los siguientes temas:

1. Definiciones Previas Introducción Marco Regulatorio Identificación del Riesgo de Liquidez Medición de los Riesgos de Liquidez Mitigación del Riesgo de Liquidez y Plan de contingencia Definición y determinación del Liquidity at Risk (LaR)
2. Risk Simulator como herramienta en la gestión del riesgo Descripción del Software Risk Simulator Determinación de variables supuestos y pronósticos Estructuración de un experimento
3. Ejemplo práctico

Instructores

Walter Junio Paiva Ramos

Profesional acreditado con las Certificaciones Internacionales en Administración de Riesgos - CRM, impartido por el Dr. Jonhathan Mun (CRM-IIPER) y Certified Risk Analyst (CRA-AAFM). Ingeniero Economista de la Universidad Nacional de Ingeniería, con Maestría en Matemáticas en la Pontificia Universidad Católica del Perú y estudios de Maestría en Finanzas Corporativas en la Universidad ESAN. Amplia experiencia en el sistema financiero, en temas especializados en Gestión de Riesgos Financieros y Finanzas Bancarias. Tiene en su haber la realización de estudios de investigación en temas relacionados con modelos estadísticos y matemáticos para la Gestión del Riesgo.

Información General

Duración

Una Hora

Fecha de Inicio

Vie. 10 de Sep de 2010

Horarios

Bogotá 11:00am

Caracas 11:30am

Costa Rica 10:00am

México 11:00am

Santiago 12:00am
Perú 11:00am
Buenos Aires 1:00pm



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