

Taller

Entrenamiento sobre el Uso de Risk Simulator (Inscritos Concurso Modelación Financiera con Risk Simulator)

Descripción

Las sesiones del curso de fundamentación en Risk Simulator (16 horas), son un recurso que pueden utilizar para reforzar o aprender el uso de este software pues a través de una plataforma virtual se aclararán dudas en cuanto al funcionamiento del mismo (tengan en cuenta que no se responderán inquietudes sobre el desarrollo de los modelos).

Dirigido a

Participantes inscritos en el concurso de Modelación Financiera con Risk Simulator

Objetivo

Servir de apoyo y acompañamiento a los participantes del concurso

Temario

1. Introducción al Software a. Aplicaciones Generales b. Manejo de los menús 2. Simulación de Monte Carlo a. Simulación de Monte Carlo e Hipercubo Latino b. Variables de entrada y pronóstico c. Edición de variables d. Análisis de las estadísticas de simulación e. Análisis Tornado, araña y de Sensibilidad3. Pronósticoa. Pronóstico usando Risk Simulator b. Pronóstico series de tiempo
4. Optimización a. Optimización usando Risk Simulator b. Optimización estática, dinámica y estocástica.
7. Valoración de Opciones usando Risk Simulator

Instructores

Paola Andrea García Espinosa

Magister en Gestión y Evaluación de proyectos de Inversión, acreditada con la Certificación en Quantitative Risk Management (CQRM), otorgado por el Instituto IIPER. Profesional en Finanzas y Relaciones Internacionales con énfasis en finanzas corporativas de la Universidad Externado de Colombia. Experiencia profesional de 6 años en compañías multinacionales del sector servicios. Con conocimientos sólidos en áreas de valoración de empresas, banca de inversión, análisis financiero, planeación financiera, estructuración, evaluación y seguimiento de proyectos, dirección estratégica, finanzas corporativas, gestión de proyectos, proyecciones financieras, análisis y modelación financiera, optimización estocástica y riesgo en proyectos (Análisis Montecarlo). Manejo de herramientas tecnológicas tales como Risk Simulator, dominio avanzado de Excel, PEAT (Project Economics Analysis Tool) y Real Options Valuation.

Información General

Duración

16 horas

Fecha de Inicio

Mar. 12 de Nov de 2013

Horarios

Fechas:

Noviembre 12, 14, 16, 19, 21 y 23 de 2013

Sesiones entre semana:

Martes y Jueves (3 horas por sesión)

Horario en semana:

San José de Costa Rica 4:00 p.m.

Ciudad de Guatemala 4:00 p.m.

México D.F. 4:00 p.m.

Bogotá 5:00 p.m.

Quito 5:00 p.m.

Lima 5:00 p.m.

Caracas 5:30 p.m.

Bolivia 6:00 p.m.

Santiago 7:00 p.m.

Buenos Aires 7:00 p.m.

Sesiones sábados: (4 horas por sesión)

Horario sábados:

San José de Costa Rica 8:00 a.m.

Ciudad de Guatemala 8:00 a.m.

México D.F. 8:00 a.m.

Bogotá 9:00 a.m.

Quito 9:00 a.m.

Lima 9:00 a.m.

Caracas 9:30 a.m.

Bolivia 10:00 a.m.

Santiago 11:00 a.m.

Buenos Aires 11:00 a.m.

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

Lugar:

SOFTWARE shop

Herramientas de apoyo



Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

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