Webcast

Sesión II: Optimización de Proyectos de Inversión con Risk Simulator

Descripción

Sin importar cuál sea nuestra disciplina de conocimiento o en qué área de trabajo nos desempeñemos, es poco probable que no hayamos siquiera digitado algunos cuántos números en MS Excel; es por esto, que en esta oportunidad se realizará una aplicación de las herramientas básicas Risk Simulator como Add in o complemento de MS Excel para generar optimización de proyectos de inversión, con el fin de ilustrar sus principios básicos tanto a nivel teórico como práctico.

Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores, estudiantes y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en aprender o repasar las principales funcionalidades de uno de los programas más versátiles para el análisis de información cuantitativa: Risk Simulator

Objetivo

- Ahondar de manera práctica en la optimización de proyectos de inversión con las herramientas que nos ofrece Risk Simulator.
- Relación riesgo beneficio.
- Diferenciar en qué casos utilizar una optimización estática, dinámica y estocástica.
- Analizar e interpretar los resultados obtenidos.
- Revisar las principales funcionalidades de Risk Simulator para el análisis cuantitativo de información.

Temario

- Introducción teórica a la optimización
- · Optimización estática, dinámica y estocástica
- Ejercicios prácticos o Análisis de la información e interpretación de datos
- Solución de preguntas

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) y Doctor en Administración de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM. Actualmente es profesor de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey y hace parte de nuestro grupo de especialistas certificados Next-Gen.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 15 de Jun de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m México D.F. 11:00 a.m Bogotá 11:00 a.m Quito 11:00 a.m Lima 11:00 a.m Caracas 11:30 a.m Bolivia 12:00 m Buenos Aires 1:00 p.m Santiago 12:00 p.m

Herramientas de apoyo

Risk Simulator

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

Inscribete ahora