

Webcast

Valoración de Opciones Reales: Teoría y Cuantificación

Descripción

Muchas de las decisiones de inversión en proyectos se basan en estimaciones puntuales ignorando la incertidumbre en las variables de mercado. La simulación de Monte Carlo como herramienta analítica podría dar un acercamiento al análisis y cuantificación de riesgos mediante la generación de múltiples escenarios. En esta sesión se conocerá otra manera de valorar proyectos de inversión teniendo en cuenta la flexibilidad que podría tener el ejecutor de proyectos ante condiciones favorables o adversas del mercado

Dirigido a

Analistas, consultores, gerentes financieros, gerentes de proyectos, estudiantes de disciplinas financieras, económicas e ingenierías, especialistas en finanzas, y en general aquellas personas interesadas en conocer y aplicar técnicas modernas de valoración de proyectos bajo incertidumbre.

Objetivo

1. Utilizar la valoración de Opciones Reales como herramienta analítica en la viabilidad de proyectos de inversión.
2. Entender y analizar cada una de las técnicas de valoración de opciones y su aplicación en el mundo real.

Temario

1. Marco de Gestión Integral de Riesgos (GIR).
2. Introducción al análisis de Opciones Reales.
3. Técnicas de valoración de Opciones.
4. Estimación de la Volatilidad.
5. Opción Call Europea y Americana.
6. Solución de Opciones: Abandono y Expansión.
7. Sesión de Preguntas y Respuestas.

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Instructor de econometría y riesgo en Software Shop para Latinoamérica, economista de la Universidad de la Salle, con Maestría en Administración y Dirección de Empresas de la Universidad Villanueva en Madrid-España, actualmente está cursando la Maestría en Finanzas Cuantitativas en la Universidad del Rosario en Colombia. Se ha desempeñado como profesor de estadística, toma de decisiones y econometría financiera en especializaciones y maestrías en varias Universidades de Colombia, como: CESA, Universidad del Norte, Universidad del Rosario, Universidad EAFIT, Universidad Piloto y Universidad Jorge Tadeo Lozano. Ha impartido entrenamientos especializados en materia de análisis de riesgos en entidades internacionales como: Comisión Nacional de Acreditación (Chile); Ministerio de Economía y Finanzas del Perú, OSITRAN, Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental del Perú (Perú); Banco Económico de Bolivia, Banco Fossil S.A., Universidad Privada de Santa Cruz (Bolivia); Superintendencia de Industria y Comercio, Fondo Nacional del Ahorro, Grupo Saludcoop, La Equidad Seguros, FINDETER S.A., Bolsa de Valores de Colombia, Cámara Colombiana de Infraestructura, Universidad EAFIT, Fundación Universidad de América (Colombia); Banco Central de Costa Rica, Banco Popular y de Desarrollo Comunal de Costa Rica (Costa Rica).

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 06 de Sep de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m CDMX - Bogotá - Quito - Lima

12:00 a.m La Paz - Caracas

01:00 p.m Buenos Aires - Santiago de Chile

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