

Webcast

Modelo de Estimación de Costos para Proyectos de Inversión

Descripción

En este webcast se presentará mediante un ejercicio práctico las metodologías para estimar los costos para proyectos de inversión. Además, se abordará el tema de contingencias usando la Simulación de Monte Carlo como herramienta de apoyo.

Dirigido a

Estudiantes universitarios, analistas financieros, Gerentes financieros, gerentes de proyectos matemáticos, actuarios, ingenieros, economistas y en general aquellas personas interesadas en el diseño de modelos financieros basados en riesgo.

Objetivo

Conocer los Modelos de estimación de costos para proyectos de inversión.

Utilizar la Simulación de Monte Carlo como herramienta de apoyo en la asignación de recursos.

Temario

- Definición de Proyecto de inversión.
- Definición de Costos en un proyecto de inversión.
- Metodología para estimar costos.
- Ejemplo Aplicado a la Estimación de Costos.

Instructores

José Daniel Orellana López

Ingeniero financiero de la Universidad Piloto de Colombia, operador Bloomberg con interés en temas de comercio electrónico y uso de plataformas digitales. Actualmente se desempeña como instructor especializado del portafolio cuantitativo en Software Shop con énfasis en análisis de riesgo.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 14 de Jun de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

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

12:00 a.m La Paz - Santiago

01:00 p.m Buenos Aires

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