

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

Wilmer Ramírez

Ingeniero financiero de la Universidad Piloto de Colombia, acreditado con la Certificación Internacional en Administración Cuantitativa de Riesgos CQRM, con formación en Bloomberg, auditoría interna ISO 9001, NIC (Normas Internacionales de Contabilidad) y NIIF (Normas Internacionales de Información Financiera). Cuenta con experiencia en solución de problemas en áreas administrativas, contables y financieras en empresas del sector real y estatal. Actualmente se desempeña como instructor especializado del área de Riesgo y Finanzas en Software Shop

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 15 de Nov de 2018

Horarios

- 10:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX
- 11:00 a.m 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