

Webcast

Diseño de Árboles de Decisión para el Análisis de Riesgos

Descripción

En este webcast se presentarán los conceptos relacionados con árboles de decisión y su importancia para el análisis de riesgo. Igualmente, se realizará una aplicación práctica utilizando Microsoft Excel y Risk Simulator.

Dirigido a

Dirigido a Vicepresidentes, Gerentes y Analistas de todos los sectores económicos interesados en conocer los conceptos y aplicaciones de los métodos cuantitativos para el análisis de riesgo y en general aquellas personas interesadas en el diseño de modelos financieros basados en riesgo.

Objetivo

Dar a conocer los principios en la toma de decisiones, así como los conceptos necesarios para construir un árbol de decisión funcional que facilite esta tarea con el apoyo de dicha herramienta incluida dentro de la suit de Risk Simulator.

Temario

- Fases de la Toma de decisiones Utilidad del árbol de decisión.
- Módulo Decision Tree en Risk Simulator.
- Construcción del árbol de decisión en Risk Simulator.
- Conclusiones e interpretación.

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. 07 de Jun de 2018

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica 9:00 a.m

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

11:30 a.m Caracas

12:00 a.m La Paz

01:00 p.m Santiago - 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