

# Webcast

## Árboles de decisión con apoyo de Risk Simulator y Microsoft Excel

### Descripción

Los árboles de decisión son herramientas versátiles, dinámicas y adaptables que nos permiten representar procesos complejos de toma de decisiones, facilitando su análisis e interpretación. En esta presentación abordaremos su utilidad para la gestión de riesgos así como herramientas prácticas para su creación integrando las herramientas de Microsoft Excel y Risk Simulator.

### Dirigido a

Analistas de riesgo, profesionales, docentes, estudiantes y público interesado en conocer Risk Simulator como herramienta de apoyo para la gestión de riesgos y toma de decisiones en entornos de incertidumbre.

### Objetivo

- Abordar los conceptos básicos relacionados con los Árboles de Decisión y su utilidad para la gestión de riesgos en diferentes industrias.
- Presentar herramientas prácticas para la creación de árboles de decisión en Microsoft Excel.

### Temario

- Árboles de decisión: Definición y utilidad.
- Introducción a Risk Simulator como herramienta de apoyo.
- Módulo ROV Decision Tree.
- Creación de árboles de decisiones.
- Herramientas complementarias.
- Preguntas de los asistentes.

### Instructores

#### Thomas Dávila Correa

Instructor de la línea de Riesgo y Finanzas en Software Shop con formación en economía de la Universidad Militar Nueva Granada, participante del grupo de estudios en educación, contabilidad y sociedad, con experiencia en el manejo de herramientas informáticas para el análisis de datos, su aprovechamiento y apoyo en la toma de decisiones.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Vie. 30 de Ago de 2024

## Horarios

10:00 a.m Costa Rica - México

11:00 a.m Colombia - Ecuador- Perú

12:00 a.m Bolivia - Venezuela - Chile

13:00 Brasil - Argentina

## Herramientas de apoyo



## Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link <https://software-shop.com/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora