

Webcast

Solución del Caso trabajado en el Concurso: Resuelve Problemas Cotidianos con el Uso de Árboles de Decisión

Descripción

En esta sesión se mostrará la solución del caso del Concurso de Modelación Financiera el cual podrá visualizar desde la página web: <http://www.concurso.software-shop.com>. Se contará con el software Risk Simulator para graficar el diagrama de influencia y tomar la mejor decisión a partir del valor monetario esperado.

Dirigido a

Estudiantes y profesores que participaron en la séptima edición del concurso latinoamericano de Modelación financiera.

Objetivo

- Definir los árboles de decisión como herramienta en la toma de decisiones
- Mostrar los elementos de un árbol de decisión para su posterior solución
- Solucionar el caso del concurso con Risk Simulator.

Temario

- Componentes del Árbol de Decisión
- Decisión Final

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 04 de May de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 1:00 p.m

México D.F. 2:00 p.m

Bogotá 2:00 p.m

Quito 2:00 p.m

Lima 2:00 p.m

Caracas 3:00 p.m

Bolivia 3:00 p.m

Buenos Aires 4:00 p.m

Santiago de Chile: 4:00 pm

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