

Webcast

Sesión II: Herramientas Analíticas para la Simulación y la Gestión de Riesgos

Descripción

Los modelos numéricos (matemáticos, estadísticos, etc.) son el subyacente para el análisis, toma de decisiones y resolución de problemas desde un punto de vista cuantitativo. A lo largo de los cursos cortos que hemos presenciado hasta el momento, hemos entendido que las decisiones están enmarcadas bajo el concepto de incertidumbre, que de ésta lo que realmente nos preocupa es el riesgo, y que una forma de gestionarlo es a través de la generación de escenarios (simulación). Existen herramientas pre y post simulación que nos ayudan al análisis y es precisamente su repaso el que constituye el eje central de este curso corto Herramientas Analíticas para la Simulación y la Gestión de Riesgos

Dirigido a

Profesionales, investigadores, docentes, estudiantes y en general a todas las personas que estén interesadas en el aprendizaje e implementación de herramientas útiles para soportar el proceso de toma de decisiones y la resolución de problemas.

Objetivo

Realizar una revisión de algunas herramientas estadísticas y otras procedimentales que brindan información adicional para el análisis cuantitativo.

Temario

- Crear tabla estadística del pronóstico
- Crear un reporte
- Exportar/importar datos
- Herramientas de diagnóstico
- Análisis de distribución
- Tabla y gráfico de distribución
- Diseñador de distribución
- Ajuste de distribución
- Editar correlaciones
- Pruebas de hipótesis
- Autosuficiencia no paramétrica
- Gráfica sobrepuesta
- Análisis de escenarios
- Examen de estacionalidad
- Análisis de estadísticas
- Análisis tornado

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. 19 de May de 2016

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.m

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