

Taller

Taller Presencial en Gestión Cuantitativa de Riesgos

Descripción

La Toma de Decisiones, desde las más básicas y rutinarias hasta las más complejas y estratégicas, hace parte de la vida diaria desde cualquiera de las dimensiones que quiera ser aproximada. Para los diferentes individuos, bien sean corporativos, financieros, gubernamentales, académicos o los involucrados con la administración y puesta en marcha de proyectos, la esencia de la toma de decisiones descansa en supuestos que se crean sobre el futuro y por ende están sujetos a incertidumbre. Poder medir y gestionar dicha incertidumbre, es decir, el riesgo es un reto que no sólo favorecerá una mejor asignación de recursos sino que minimizará las exposiciones o pérdidas en caso de que las cosas salgan mal. En el Taller en Gestión Cuantitativa Riesgos revisaremos y practicaremos los conceptos y herramientas mínimas necesarias para la implementación de toma de decisiones en situaciones de incertidumbre.

Dirigido a

Profesionales, analistas, directores, docentes, investigadores y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en la implementación de las técnicas y conceptos de la gestión cuantitativa de riesgos.

Objetivo

- Entender el concepto de riesgo y concientizar por qué es necesario tenerlo en cuenta para la toma de decisiones estratégicas.
- Implementar los métodos y herramientas aprendidas para la gestión de riesgos a través de ejemplos y casos aplicados en Microsoft Excel y Risk Simulator.

Temario

1. Modelación de situaciones para la toma de decisiones y la gestión de riesgos

- Análisis de punto único
- Análisis de escenarios
- Análisis de simulación (Simulaciones de Montecarlo)

2. Procesos de optimización para la toma de decisiones y la gestión de riesgos

- Optimización estática
- Optimización dinámica
- Optimización estocástica

3. Elaboración de pronósticos para la toma de decisiones y la gestión de riesgos

- Series de tiempo: componentes
- Métodos de suavizamiento
- Medidas de precisión de pronóstico

Instructores

Julián Andrés Meléndez Cardona

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CQRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Economista con Especialización en Gerencia de Mercadeo de la Universidad Externado de Colombia. Cuenta con amplia experiencia en temas de Valor de Dinero en el Tiempo y en Análisis y Planeación Financiera de entidades en los sectores Financiero y Real. En el campo académico trabajó como docente en temas de Econometría y Finanzas en la Universidad Externado de Colombia y en la Fundación Universitaria Los Libertadores. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del Portafolio Cuantitativo de SOFTWARE shop para Latinoamérica.

Información General

Duración

3 Horas

Fecha de Inicio

Jue. 26 de Oct de 2017

Horarios

De:

3:00 pm a 5:30pm

Fecha:

Octubre 25 de 2017

Dirección: Calle 5 # 62-00 Barrio Pampalinda
Universidad Santiago de Cali Campus Papalinda

Lugar:

Bloque 2 Ciencias Económicas
Punto de Bolsa

Ciudad

Cali (Valle del Cauca, Colombia)

Lugar:

Universidad Santiago de Cali

Herramientas de apoyo



Mayores informes de inscripción y costos

Entrenamientos@Software-Shop.com

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