

Entrenamiento Especializado

Entrenamiento presencial: Fundamentación en Gestión Cuantitativa de Riesgo.

Descripción

En este entrenamiento se abordará desde un enfoque sencillo y práctico las diferentes metodologías para cuantificar el riesgo, ofreciendo al participante herramientas que le permitirán complementar los conocimientos en la administración, cuantificación y gestión del riesgo.

Al final del entrenamiento usted contará con información suficiente para solucionar casos habituales como:

- Modelado del riesgo a partir de distribuciones de probabilidad.
- Evaluar decisiones de inversión a partir del VAN y la TIR bajo incertidumbre.
- Optimizar decisiones de inversión de proyectos y portafolios.
- Realizar pronósticos de variables inciertas.
- Utilizar las opciones reales como alternativa de valoración de proyectos.

Dirigido a

Profesionales, Directores, Analistas, Docentes, Investigadores y en general para todas las personas que trabajen o estén interesadas en la Implementación de Técnicas y Conceptos referentes a la Gestión Integral de Riesgos.

Objetivo

- Aplicar métodos cuantitativos en el marco de la Gestión Integral de Riesgos con el apoyo de software especializado.

Temario

I. El concepto de riesgo: ¿Qué es y por qué nos interesa conocerlo?

- Definición de Riesgo.
- El riesgo y las decisiones estratégicas.
- Importancia de la cuantificación de riesgos.
- Clasificación de Riesgos.
- Metodología de Gestión Integral de Riesgos (GIR).

II. Conceptos de estadística para la cuantificación de riesgos

- Medidas de tendencia central.
- Medidas de dispersión o variabilidad.
- Medidas de distribución y ubicación.
- Medidas de asociación lineal y no lineal.
- Introducción a la probabilidad.
- Distribuciones de probabilidad.
- Intervalos de confianza y probabilidad.
- Pruebas de hipótesis.

III. Modelado de situaciones para la toma de decisiones y la gestión cuantitativa de riesgos

- Análisis de Punto único.
- Análisis de Sensibilidad Estático: análisis tornado y gráfico araña.
- Análisis de Simulación de Monte Carlo.
- Análisis de Sensibilidad Dinámico.
- Análisis de Escenarios.

IV. Tipos de optimización para la diversificación de riesgo

- Búsqueda de objetivo.
- Optimización Estática.
- Optimización Dinámica.
- Optimización Estocástica.

V. Aplicación de las técnicas de pronóstico en la toma de decisiones.

- Componentes y patrones de una serie de tiempo.
- Desestacionalizar una serie de tiempo.
- Técnicas de Suavizamiento.
- Metodología Box-Jenkins.
- Modelo de Regresión Lineal Simple y Múltiple.
- Modelo de Regresión Logística.
- Modelos de Volatilidad.

VI. Opciones Reales: alternativa para la valoración de proyectos de inversión

- ¿Qué son las Opciones Reales?
- Comparación entre opciones financieras y reales.
- Variables que determinan el precio de una opción real.
- Metodologías para el cálculo del precio de la opción: Black-Scholes, Simulación de Monte Carlo, Árboles Binomiales.

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Instructor de econometría y riesgo en Software Shop para Latinoamérica, economista de la Universidad de la Salle, con Maestría en Administración y Dirección de Empresas de la Universidad Villanueva en Madrid-España, actualmente está cursando la Maestría en Finanzas Cuantitativas en la Universidad del Rosario en Colombia. Se ha desempeñado como profesor de estadística, toma de decisiones y econometría financiera en especializaciones y maestrías en varias Universidades de Colombia, como: CESA, Universidad del Norte, Universidad del Rosario, Universidad EAFIT, Universidad Piloto y Universidad Jorge Tadeo Lozano. Ha impartido entrenamientos especializados en materia de análisis de riesgos en entidades internacionales como: Comisión Nacional de Acreditación (Chile); Ministerio de Economía y Finanzas del Perú, OSITRAN, Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental del Perú (Perú); Banco Económico de Bolivia, Banco Fossil S.A., Universidad Privada de Santa Cruz (Bolivia); Superintendencia de Industria y Comercio, Fondo Nacional del Ahorro, Grupo Saludcoop, La Equidad Seguros, FINDETER S.A., Bolsa de Valores de Colombia, Cámara Colombiana de Infraestructura, Universidad EAFIT, Fundación Universidad de América (Colombia); Banco Central de Costa Rica, Banco Popular y de Desarrollo Comunal de Costa Rica (Costa Rica).

Información General

Duración

24 horas

Fecha de Inicio

Mar. 02 de Oct de 2018

Horarios

De:

4:00 pm a 8:00 pm

Fechas:

Octubre 2, 3, 4, 9, 10 y 11 de 2018.

Lugar:

Universidad de La Salle

Dirección: Cra 5 No. 59A - 44

Edificio Aulas, Piso 2 Sala Especializada No. 4

Ciudad

Bogotá (Bogotá, Colombia)

Lugar:

Universidad de La Salle - Sede Chapinero



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