

Webcast

Valoración de Instrumentos de Renta Fija

Descripción

Los instrumentos de renta fija son papeles financieros que tienen pre-establecidas sus características de negociación: valor nominal, fecha de maduración y tasa de interés. Sus principios de valoración son los fundamentos para el cálculo de rendimientos en instrumentos más sofisticados. Los bonos, como un caso particular de la renta fija, son los títulos negociables de mayor interés en el manejo macroeconómico.

Dirigido a

Este taller está dirigido a Profesionales, Consultores y Docentes interesados en temas de Modelación de Riesgo de Mercado que deseen obtener resultados avanzados en términos Estadísticos y Financieros, a fin de garantizar confiabilidad desde el punto de vista de las estimaciones.

Objetivo

Llevar a los participantes por las principales metodologías teóricas para una correcta aplicación de la Modelación de Riesgo de Mercado.

Temario

Medidas de Sensibilidad de Instrumentos de Renta Fija

- Valoración de un Bono.
- Uso de spread.
- Duración y Convexidad.
- Duración de Macaulay y Duración Modificada.
- Cobertura e Inmunización.

Instructores

Fernando Jáuregui Puertas

Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos CRM, impartida con el Dr. Jonathan Mun. Profesional en Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú. Executive Master in Financial Analysis en la Universidad Carlos III de Madrid (España). Adicionalmente, cuenta con especialización en Gestión de Riesgos Financieros en BURSEN (Centro de Estudios Bursátiles de la Bolsa de Valores de Lima) y en Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública en la Universidad ESAN. Actualmente es docente de la Maestría en Finanzas de la Universidad del Pacífico (Perú) e instructor de SOFTWARE shop para LATAM. Tiene experiencia en el sector público como Analista de Proyectos de Inversión y en el Sector Bancario como Analista de Estudios Económicos. Anteriormente se desempeñó como docente de la Facultad de Ingeniería Económica de la Universidad Nacional de Ingeniería (Perú), en las asignaturas de Econometría II y Análisis de Series Temporales.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 23 de Oct de 2014

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

Caracas: 11: 30 am

México D.F. 11:00 a.m

Bogotá 11:00 am

Lima 11:00 a.m.

Quito 11:00 a.m.

Bolivia 12:00 p.m.

Santiago de Chile 1:00 p.m.

Buenos Aires 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