

Webcast

Análisis de Riesgo de Crédito en Gestión de Inversiones

Descripción

En esta presentación se enfoca desde una perspectiva teórica y práctica el uso de herramientas y modelos para analizar el riesgo de crédito en carteras de inversión, con énfasis en las que contienen instrumentos de renta fija.

Dirigido a

Aseguradoras, Administradoras de Fondos de Pensiones y Cesantías, Family Offices, Bancos Privados, Bancos Comerciales, Analistas financieros, Universidades y estudiantes.

Objetivo

1. Detallar los fundamentos teóricos y aspectos prácticos del proceso de estimación del riesgo de crédito en carteras de inversión.
2. Delinear los resultados requeridos por la normativa IFRS 9 respecto a pérdidas esperadas.
3. Dar a conocer qué información de mercado demandan las distintas fases del análisis.
4. Distinguir entre la perspectiva bajo condiciones normales y bajo estrés.

Temario

Instructores

Roddy Rivas-Llosa

Licenciado en Economía y Magíster en Finanzas de la Universidad del Pacífico en Perú, con estudios de Especialización en Ingeniería Financiera en la Universidad de Harvard y la designación CFA Charterholder (USA). Se ha desempeñado como docente durante más de veinte años y ha sido autor de dos libros sobre Econometría y Finanzas. Actualmente es Director del Master in Management de la Pacífico Business School y representante de las Administradoras de Fondos de Pensiones del Perú ante la Superintendencia de Banca, Seguros y AFP. Adicionalmente, es socio de Innova Factoring, una empresa Fintech.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 11 de Abr de 2019

Horarios

10:00 a.m San José de Costa Rica

11:00 a.m Bogotá - Quito - Lima - CDMX

12:00 a.m La Paz - Caracas - Santiago de Chile

01:00 p.m Buenos Aires

Herramientas de apoyo

CONVENCIÓN LATINOAMERICANA
EN MÉTODOS CUANTITATIVOS Y GESTIÓN DE RIESGO

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