

Webcast

Taller didáctico vía web: Optimización de Portafolios con Ms Excel (Solver)

Descripción

El taller permitirá al asistente conocer el funcionamiento de Solver, algunas funciones y herramientas en Ms Excel, y la aplicación de las mismas a casos específicos en el desarrollo de sus labores académicas o profesionales.

Dirigido a

Este taller está dirigido a Profesionales y estudiantes, interesados en conocer las herramientas disponibles en Ms Excel en los procesos de optimización con restricciones.

Objetivo

El taller contempla una introducción al complemento Solver utilizado para solucionar procesos de Optimización. Por medio de un ejemplo práctico se muestra la forma de generar procesos de optimización en la asignación de pesos de una cartera de activos financieros, tomando como referencia para ello la teoría de portafolio de Markowitz.

Temario

Teoría de Portafolio de Markowitz
Análisis de datos - Varianzas y Covarianzas
Funciones Matriciales
Definición de restricciones en Solver
Optimización de Portafolios con Solvery Risk Simulator

Instructores

Miller Franco Lemus

Contador Público, Especialista en Ingeniería Financiera con énfasis en valoración de instrumentos financieros derivados de la Universidad Nacional de Colombia y Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgo - CRM, impartido por el Dr. Johnathan Mun y otorgado por el Instituto IIPER. Gran experiencia en el análisis económico y financiero en los modelos de expansión, desempeñándose como Coordinador financiero del Grupo Expansión de Negocios. Amplio conocimiento y experiencia en la implementación de productos financieros derivados y de renta fija en el sector financiero colombiano. Se ha desempeñado como docente en las áreas de gestión de riesgos y derivados financieros en la Universidad Piloto de Colombia, docente de cursos de Excel avanzado y macros en la Universidad Nacional de Colombia y San Martín, además de participar como conferencista invitado en otras Universidades del país en temas relacionados con la gestión del riesgo y valoración de instrumentos financieros derivados. Actualmente se desempeña como Analista Sénior para la implementación de productos financieros derivados y de renta fija en el sector Financiero Colombiano.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Vie. 31 de Ago de 2012

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.

Santiago 12:00 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