

Webcast

Simulación de Montecarlo y Redes Neuronales Artificiales Aplicadas en el Análisis Económico y Estabilidad Financiera

Descripción

Estas temáticas son abordadas generalmente por los bancos centrales y otras autoridades encargadas de preservar la estabilidad financiera y económica (autoridades de supervisión bancaria y ministerios de hacienda) en los distintos países. También son utilizadas en otras áreas e industrias de las economías para el análisis de datos y pronósticos.

Dirigido a

Está dirigido a profesionales, investigadores, directores y gestores de América Latina interesados en conocer de cerca experiencias regionales y mundiales en métodos cuantitativos y gestión de riesgo en sectores como: banca, finanzas, petróleo y gas, minería, salud, defensa, gobierno, seguros, proyectos de infraestructura, industria y comercio, entre otros.

Objetivo

Presentar temas relacionados con las conferencias que se desarrollarán en la agenda académica de la Convención Latinoamericana de Métodos Cuantitativos y Gestión de Riesgo 2017.

Temario

En esta presentación se expondrán tópicos acerca de la aplicación de técnicas cuantitativas como la simulación de Montecarlo y redes neuronales artificiales en el ámbito del análisis económico y estabilidad financiera

Instructores

Jonnathan Reynaldo Cáceres Santos

Profesional con experiencia en el diseño, gestión e implementación de modelos de riesgos y la optimización de procesos. En el campo académico ha publicado documentos de trabajo en la Revista de Análisis del Banco Central de Bolivia y ha participado en diferentes eventos como expositor, de manera paralela desempeña funciones de docente de post-grado en los programas de Maestría de Economía y Finanzas Aplicadas, y Banca, Finanzas e Inversiones Bursátiles en la Universidad Andina Simón Bolívar.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Mie. 09 de Ago de 2017

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

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 12:00 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