

## Webcast

### Gestión de Riesgo de Mercados Eléctricos

#### Descripción

La liberación de los mercados de energía eléctrica han logrado su objetivo de incorporar capitales adicionales, a los de los gobiernos de cada país, que contribuyan al abastecimiento de la demanda de electricidad tanto en hogares como empresas. Esta dinámica de capitalización del sector se mantendrá en función de que los inversionistas logren los niveles de rentabilidad requeridos en los tiempos esperados. La administración de las empresas juega allí un papel preponderante ya que debe cumplir con el objetivo propuesto ante cualquier posible movimiento de las variables que intervienen en sus resultados. En este documento se presentan algunos de los elementos cuantitativos que deben ser considerados en la administración de riesgo de mercado para empresas que intervienen en un mercado de energía eléctrica donde y cuyo estado de resultados tiene como variables de incertidumbre el precio y la cantidad, además se presentan algunos elementos diferenciadores frente otro tipo de mercados.

#### 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

Se presentarán los elementos necesarios para considerar en la Medición del Riesgo de Mercado para empresas que transan energía en un mercado en competencia.

#### Instructores

Alfredo Trespalcios Carrasquilla

Ingeniero Electricista con Magister en Finanzas de la Universidad EAFIT en Medellín, Colombia. Consultor en temas de Energía, Modelación Financiera y Riesgos. Cuenta con más de 9 años de experiencia como Analista de Riesgos de Mercados Eléctricos en Empresas Públicas de Medellín, EPM, se ha desempeñado como Investigador adjunto de ECSIM donde pertenezco a la Junta Directiva y al Grupo de Investigación en Finanzas y Banca de EAFIT. Catedrático en áreas de Ingeniería Financiera, Toma de Decisiones en Incertidumbre y Mercados Eléctricos en la Universidad Nacional de Colombia, EAFIT, la Universidad EIA y el Instituto Tecnológico Metropolitano -ITM.

## Información General

#### Duración

1 Hora

#### Fecha de Inicio

Jue. 07 de Sep de 2017

#### Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 10:00 a.m

Quito 10:00 a.m

Lima 10:00 a.m

Caracas 11:00 a.m  
Bolivia 11:00 a.m  
Buenos Aires 12:00 m  
Santiago 12:00 m.



### 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