

Webcast

Applied CQRM: Análisis de Riesgo Corporativo Avanzado

Descripción

Esta sesión virtual permitirá a profesionales en gestión de riesgos, analistas financieros y consultores realizar un análisis exhaustivo, rápido y sencillo de decisiones inversión y proyectos que están expuestos a altos niveles de incertidumbre. Al inscribirte a esta sesión recibirás una licencia de 60 días de PEAT en donde se llevarán a cabo los ejercicios prácticos de cada módulo. Asistiendo a las 4 sesiones tendrás derecho a una ampliación de esta licencia por 120 días para que puedas hacer ejercicios prácticos en tu organización y puedas ver y mostrar en ella el valor que ofrece una adecuada implementación de la gestión de riesgos.

Descarga: www.Software-Shop.com/producto/peat

Dirigido a

Directivos y Analistas de áreas como: Tesorería, Crédito, Liquidez, Mercado, Operaciones, Evaluación de Proyectos, Costos, Presupuestos, Producción, Compras, Planeación, entre otros.

Objetivo

- Mostrar el marco de la Gestión Integral de Riesgo (GIR) para decisiones empresariales que involucran incertidumbre y precisan del uso herramientas analíticas para generar respuestas rápidas y oportunas; por ejemplo, usando el Project Economic Analysis Tool (PEAT).
- Generar y analizar flujos de caja (FCL) para múltiples proyectos de manera automática.
- Obtener indicadores de desempeño (KPIs) sobre métricas financieras (VPN, ROI, TIR, Periodo de Recuperación, etc.) en forma simultánea.
- Aplicar herramientas analíticas para la medición de Riesgos, por ejemplo: Simulación de Monte Carlo, Pronóstico, Árboles de Decisión, Análisis Econométrico, Opciones Reales y Optimización en forma integral y centralizada.
- Entender cómo se puede mejorar la identificación de las rutas críticas en un diagrama de red de proyecto para mejorar la gestión del mismo.
- Estimar con mayor confianza los riesgos que asumen en un proyecto de inversión en función del costo y el tiempo a través de análisis avanzados de simulación y sensibilidad.
- Determinar la probabilidad de que el costo y el cronograma sobrepase los valores esperados requeridos y calcular las contingencias para cada fase del proyecto.

Temario

Sesión 1: Valoración Económica de Proyectos e Inversión Corporativa

Esta sesión virtual permitirá a profesionales en gestión de riesgos, analistas financieros y consultores realizar un análisis exhaustivo, rápido y sencillo de decisiones inversión y proyectos que están expuestos a altos niveles de incertidumbre.

Sesión 2: Mejores Prácticas para la Gestión de Proyectos con Riesgo de Tiempo y Costos

En esta sesión se mostrará como las unidades de decisión pueden cuantificar eficientemente los riesgos de costos y tiempo en la formulación y evaluación de proyectos. También se aplicará herramientas analíticas para identificar rutas críticas e implementar simulación de Monte Carlo para determinar los perfiles de riesgo. Con esta sesión, los participantes también mejorarán la calidad de cualquier plan de inversión mejorando los indicadores de desempeño.

Sesión 3: Enfoques de Gestión de Riesgo Corporativo Cualitativo y Cuantitativo

Sesión 4: CMOL (Gestión de Riesgo de Crédito, Mercado, Operacional y Liquidez)

Instructores

Dr. Elvis Alexander Hernández-Perdomo

Director y CEO de OSL Risk Management, Vicepresidente de IIPER (International Institute of Professional Education and Research) y Director de OSL Analytics Academy (UK) con más de 20 años de experiencia en la Gestión de Riesgos y Finanzas Corporativas. Anteriormente, economista y alto ejecutivo en banca central, consultor senior en Real Options Valuation (UK). Fellow Miembro del Energy Institute y Executive Training en CQRM para el Instituto de Gestión de Riesgo (Londres-UK). Ha sido consultor en América Latina, Portugal, España, Estados Unidos, África, y Reino Unido, asesorando desde grandes empresas y PYMEs. PHD en Finanzas (Universidad de Hull-UK), Doctor en ingeniería, MSc. en finanzas y Magister en estadística e investigación operativa. Ha publicado artículos especializados sobre sistemas de confiabilidad, energía, análisis de riesgos, ingeniería, gobernanza corporativa, entre otras temáticas.

Información General

Duración

2 horas por sesión

Fecha de Inicio

Mie. 15 de Nov de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 10:00 a.m

México D.F. 10:00 a.m

Bogotá 11:00 a.m

Quito 11:00 a.m

Lima 11:00 a.m

Caracas 12:00 a.m

Bolivia 12:00 a.m

Santiago 1:00 p.m

Buenos Aires 1:00 p.m

Otros países:

16:00 London, Lisbon GMT+0100

Europe Summer Time

Amsterdam, Madrid, Berlin, Brussels, Paris, Rome GMT+02:00

Athens, Bucharest, Helsinki, Istanbul, Moscow GMT+03:00

Herramientas de apoyo

PEAT

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