

Webcast

Evaluación de Costos con un Portafolio de Riesgos

Descripción

Se trabajará un modelo de portafolio de riesgos que pueden influenciar tanto en el costo base estimado de un proyecto como en los costos extras y los costos totales. Se vincularán eventos que pueden o no estar correlacionados entre sí y se consideran factores de riesgos para el modelo. Para tal fin, se usará la Simulación de Monte Carlo como herramienta analítica de trabajo.

La presentación será totalmente práctica y estará inmersa en la implementación de las funciones y herramientas de Risk Simulator como complemento de MS Excel a través de múltiples ejercicios como:

- Estudio del modelo de estimación de costos
- Relación entre variables
- Casos de éxito y fracaso
- Simulación de Monte Carlo.

En la medida que se requiera, se repasarán los conceptos necesarios para la ejecución de alguna función, herramienta o rutina en el programa.

Dirigido a

Profesionales, docentes, investigadores, estudiantes y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en aprender o repasar las principales funcionalidades de uno de los programas más versátiles para el análisis de información cuantitativa.

Objetivo

- Revisar las principales características de un modelo de estimación de costos.
- Realizar análisis de colas en la distribución probabilística obtenida.
- Analizar e interpretar los estadísticos obtenidos.
- Solucionar las dudas existentes o que se generen en el desarrollo del evento.

Temario

- Modelo de Estimación de Costos
- Análisis de los factores de riesgos
- Simulación de Montecarlo
- Análisis de colas
- Interpretación de los resultados

Instructores

Andrés Raúl Cruz Hernández

Profesional en Finanzas y Comercio Internacional de la Universidad de La Salle. Magíster en Investigación en Administración (énfasis en finanzas) y Doctor en Administración de la Universidad de los Andes. Acreditado con la Certificación Internacional en Administración de Riesgos Cuantitativos CQRM. Actualmente es profesor de la Escuela de Negocios del Tecnológico de Monterrey y hace parte de nuestro grupo de especialistas certificados Next-Gen.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Vie. 10 de Nov de 2017

Horarios

San José de Costa Rica 9:00 a.m

México D.F. 9:00 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

Santiago 12:00 m

Buenos Aires 12:00 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