

Webcast

Sesión I: Evaluación de proyectos .

Descripción

En esta presentación se mostrará las herramientas que tiene Excel para realizar el análisis tradicional. Esto involucra un ejemplo práctico del flujo de fondos dado unos supuestos, la formulación matemática para el cálculo del Valor Actual Neto y la Tasa Interna de Retorno, la construcción de escenarios <i>What If</i>, el uso de buscar objetivo y Solver para la optimización de variables relevantes y, por último, la construcción de tablas cruzadas.

Dirigido a

Directores, coordinadores, asistentes, profesionales, integrantes de equipos de proyectos y en general, participantes de proyectos y profesionales que deseen mejorar sus habilidades en gestión de proyectos o conocer e implementar las mejores prácticas en sus proyectos

Objetivo

- Aprender a construir el flujo de fondos de un proyecto de inversión.
- Mostrar Excel como herramienta de apoyo para la toma de decisiones de inversión.
- Usar las herramientas; administrador de escenarios, buscar objetivo, Solver y construcción de tablas cruzadas para la valoración de proyectos.

Temario

1. Construcción del Flujo de Fondos
2. Cálculo del Valor Actual Neto y Tasa Interna de Retorno
3. Administrador de Escenarios
4. Uso de Buscar Objetivo para encontrar el punto de equilibrio
5. Uso de Solver para encontrar Valores Actuales Netos esperados
6. Análisis de sensibilidad mediante el uso de tablas
7. Construcción de Tablas Cruzadas

Instructores

Miguel Ángel Bello Bernal, Mag.

Economista de la Universidad de la Salle y MBA de la Universidad Villanueva en España. Actualmente, está acreditado con la Certificación Internacional en Gestión de Riesgos-CQRM impartida por el Dr. Johnathan Mun. Consultor y formador especialista en Software Shop. Profesor de estadística, econometría y analítica de datos, a nivel de pregrado y posgrado en el Colegio de Estudios Superiores de Administración (CESA) y otras universidades de Colombia. Cuenta con 7 años de experiencia como conferencista y capacitador internacional en análisis de riesgo y métodos cuantitativos para mejorar la toma de decisiones bajo escenarios de incertidumbre.

Información General

Duración

1 Hora

Fecha de Inicio

Jue. 09 de Feb 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 11:30 a.m

Bolivia 12:00 m

Buenos Aires 1:00 p.m

Santiago 1:00 p.m

Herramientas de apoyo

Gestión de Riesgos
en Proyectos

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