



Descriptivo

Entrenamiento Presencial Gratuito: Métodos Cuantitativos y Gestión de Riesgo para la Toma de Decisiones

Descripción:

La toma de decisiones, desde las más básicas y rutinarias hasta las más complejas y estratégicas, hace parte de la vida diaria desde cualquiera de las dimensiones que quiera ser aproximada. Para los diferentes sectores, bien sean corporativos, financieros, gubernamentales, académicos o los involucrados con la administración y puesta en marcha de proyectos, la esencia de la toma de decisiones descansa en supuestos que se crean sobre el futuro y por ende están sujetos a incertidumbre. Poder medir y gestionar dicha incertidumbre, es decir, el riesgo es un reto que no sólo favorecerá una mejor asignación de recursos sino que minimizará las exposiciones o pérdidas.



Dirigido a:

Profesionales, analistas, directores, docentes, investigadores y en general a todas las personas que trabajen o estén interesadas en una introducción a los métodos cuantitativos y gestión de riesgo para la toma de decisiones.



Objetivo:

- Mostrar e interactuar con los participantes algunas de las aproximaciones cuantitativas más utilizadas, de alta efectividad y de mayor facilidad de comprensión para la toma de decisiones y solución de problemas.
- Implementar dichas aproximaciones con herramientas informáticas soportadas en MS Excel y Risk Simulator.



Temario:

- Introducción: Solución de problemas y toma de decisiones
- Formulación de problemas y optimización
- Análisis de riesgos y simulación
- Análisis de decisiones y árboles de decisión



Instructores: