

Toma de Decisiones Metodología Jerárquico Análítica (AHP)

OBJETIVOS:

Suministrar a los participantes los conocimientos necesarios para poder aplicar a cualquier situación la metodología AHP en la toma de decisiones. Al aplicar la metodología se obtiene mayor profundidad en el análisis, mejor calidad y seguridad con la decisión tomada.

DIRIGIDO A:

Ejecutivos y jóvenes profesionales de cualquier disciplina que tengan que tomar decisiones individuales o en equipo bajo situaciones complejas de múltiples criterios de selección.

CONTENIDO

- Toma de Decisiones – Proceso.
Ejemplo práctico de toma de decisiones.
- AHP- Concepto - Origen – Desarrollo.
- Estructura Jerárquica - Gráfico de Redes.
- Proceso General del AHP.
- Comparaciones Pareadas – Inconsistencias.
- Fundamento matemático.
- Presentación de ejemplos de aplicación del AHP.
- Selección y aplicación del AHP a una situación seleccionada por los participantes
- Homologación de conceptos.
- Jerarquización de criterios.
- Jerarquización de alternativas.
- La toma de decisión - Discusión de resultados.

INSTRUCTOR:

Ing. Asdrúbal Perozo: Ingeniero de petróleo con amplia experiencia en la aplicación de la metodología AHP nacional e internacionalmente. Posee más de 25 años de experiencia en las áreas de Planificación, Formulación de Presupuesto y Control de Gestión, Negociación, Jerarquización de Portafolio de oportunidades, Control y Seguimiento de Yacimientos, Proyectos de Recuperación Secundaria y Estudios convencionales de Ingeniería de Yacimientos.
Asignación de trabajos en las empresas Gulf (Houston) y Shell (Holanda).

INCLUYE: Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia, Refrigerios.

CUPO MÁXIMO: 15 participantes.

HORARIO (16 horas): DE 8:00 am – 5:00 pm