

## Diseño y Evaluación de Proyectos Sociales

### OBJETIVOS

Desarrollar conceptos y herramientas que faciliten el diseño, evaluación técnica y financiera de los proyectos sociales sustentables, a partir de las políticas, principios y valores de la Responsabilidad Social Empresarial.

### DIRIGIDO A:

Personal de las organizaciones que manejen relaciones con el entorno y requiera interactuar con este de manera proactiva, corresponsable y sustentable.

Gerentes que requieran incrementar la productividad de sus negocios a partir de un sistema gerencial que incluya al entorno como componente fundamental.

El taller está diseñado de manera muy dinámica, con ejercicios y amplia participación.

### CONTENIDO

#### Responsabilidad Social como componente estratégico del negocio:

- Proyecto, Proyecto de Desarrollo
- Desarrollo Sustentable, Capital Social, Enfoque Trisectorial.
- Inversión Social. Guía práctica de Inversión Social. Proyectos Sociales. Sistema Gerencial. Calidad, productividad y rentabilidad.

#### Marco Lógico:

- Ciclo de Proyectos
- Formulación de Proyectos: Identificación de Problemas, Análisis de Problemas, Análisis de Objetivos, Análisis de Alternativas.
- Matriz de Marco Lógico: Estrategia de intervención, Indicadores (Gerencia de Indicadores), Verificación y supuestos.
- Fuentes de Financiamiento de Proyectos Sociales.

### INSTRUCTOR

#### Ing. Rafael Gallegos

Ingeniero de Petróleo (UCV), con estudios de Maestría en Finanzas (UCV /CEAP).

Más de 28 años de experiencia. Experticia en operaciones de petróleo y planificación. Consultor Gerencial, Líder de Inversión Social y Gerente de Asuntos Públicos.

Ha dictado de más de 200 charlas y cursos de Gerencia y Responsabilidad Social. Cuenta con más de 100 artículos de Gerencia y Responsabilidad Social publicados en revistas nacionales e internacionales.

Columnista de 2001.

**INCLUYE:** Manuales, Material de Apoyo, Certificado de Asistencia, Refrigerios  
**CUPO MÁXIMO:** 20 participantes.  
**HORARIO (24 HORAS):** DE 8:00 am – 5:00 pm