

CURSO

LA GESTIÓN DEL CICLO DEL PROYECTO DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO. EL ENFOQUE DEL MARCO LÓGICO.

Objetivos

- Ofrecer una visión de conjunto de las modalidades de actuación en la ayuda al desarrollo.
- Proporcionar las herramientas y habilidades necesarias para una adecuada gestión del ciclo del proyecto (GCP).
- Transmitir las técnicas propias de los proyectos de cooperación para su aplicación práctica.

Metodología

Se utiliza una metodología participativa, ampliamente validada, que fomenta el protagonismo de los destinatarios del curso para que aporten su experiencia profesional anterior. Se constituyen, para ello, equipos de trabajo reproduciendo las situaciones reales que se producen en los proyectos. Los participantes, con la dirección de los profesores-monitores, aplican las técnicas y herramientas a medida que se transmiten en el curso. Para ello, se dispone de supuestos prácticos elaborados por el equipo docente.

El Curso-Taller está diseñado para que el proceso de adquisición del conocimiento pueda realizarse de modo coherente y progresivo, permitiendo una fácil incorporación a su contenido a participantes con distintos niveles de experiencia en gestión y evaluación de proyectos.

Destinatarios

- Responsables, técnicos y gestores de proyectos de cooperación al desarrollo.

Contenidos generales:

1. Las intervenciones de cooperación en el contexto general de la ayuda al desarrollo.
2. El ciclo del proyecto y sus diferentes fases: visión general.
[Análisis y elaboración de supuestos en grupos reducidos. Primer ejercicio práctico]
3. El enfoque del marco lógico (EML): Una familia de métodos. Rasgos principales del método. Los pasos del método.
4. La identificación de los proyectos: Los pasos de la identificación: análisis de participación, análisis de problemas, análisis de objetivos y análisis de alternativas. ¿Cómo se realiza la identificación de los proyectos en la práctica?
5. La formulación de los proyectos: Concepción del diseño. La matriz de planificación de proyectos (MPP). ¿Cómo se elabora la matriz en la práctica?
6. Control de calidad del diseño.
7. Programación de actividades (cronograma)
8. Los recursos y la elaboración del presupuesto. ¿Cómo se elabora el presupuesto?
9. Análisis de los factores de sostenibilidad
10. El documento de proyecto. ¿Cómo se elabora? ¿Qué problemas presenta? Examen de casos prácticos de proyectos: errores frecuentes y medios para evitarlos.