

CURSO: ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

- ✓ EN CUMPLIMIENTO AL DECRETO EJECUTIVO N° 123 DEL 14 DE AGOSTO DEL 2009 Y EL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS PARA AUDITORÍAS AMBIENTALES Y PROGRAMAS DE ADECUACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL – PAMA.

DIRIGIDO A:

Auditores, Consultores, Profesionales, Técnicos, Supervisores, Coordinadores, Directores, Gerentes en el área de Ambiente, Seguridad Industrial y Desarrollo Sustentable, Trabajadores en General, así como a Estudiantes Universitarios en carreras afines.

OBJETIVOS:

- Conocer el marco regulatorio que rige la elaboración de los EsIA.
- Comprender y aplicar los conceptos generales que rigen la elaboración de los EsIA.
- Desarrollar las habilidades y destrezas que permitan tomar las decisiones para hacer la evaluación ambiental más objetiva e imparcial bajo el marco legal panameño.

METODOLOGÍA DEL CURSO:

Como marco teórico general para este curso se consideran las siguientes directrices, en base al Decreto Ejecutivo N° 123 del 14 de agosto del 2009, las leyes y decretos conexos y el Manual Operativo de Evaluación de Impacto Ambiental.

1. Marco Conceptual y Regulatorio

- Origen y preocupación por la evaluación ambiental.
- Tipos de evaluaciones ambientales.
- Alcances de los procedimientos de EIAs.
- Uso de indicadores ambientales.
- Marco jurídico, regulaciones vigentes.
- Lista taxativa.
- Criterios de protección ambiental.
- Categorización
- Contenidos mínimos y términos de referencia general de acuerdo a la norma vigente.

2. Técnicas Generales de Levantamiento de Información y Análisis Ambiental

- Términos de descripción general.
- Creación de la línea base para los medios físicos y bióticos.
- Descripción de diferentes técnicas de análisis ambiental de acuerdo a los tipos de proyectos.
- Medición de las variables ambientales.
- Metodologías para identificar y valorar los impactos.

Dirección: Bellavista, avenida Perú con calle 39, Edif. Business Point – Ciudad de Panamá

| info@cifepanama.com | www.cifepanama.com |
| +507 296-4145 | +507 6525-9211 |

3. Elaboración del Plan de Manejo Ambiental y técnicas de Prevención, Control y Compensación ambiental

- Analizar los contenidos mínimos exigidos por la norma para confeccionar el PMA en las diferentes etapas de los proyectos.
- Descripción de técnicas y herramientas para prevenir riesgos, mitigar, compensar, corregir afectaciones ambientales.

4. Participación ciudadana

- Técnicas de participación.
- Mecanismos de consulta pública.
- Manejo y Resolución de conflictos ambientales.
- Plan de participación.

5. Instancia administrativa

- Elementos estructurales del procedimiento administrativo.
- Funciones de MIAMBIENTE.
- Revisión del EIA por UAS y la MIAMBIENTE.
- Consulta.
- Decisión o pronunciamiento aprobación o rechazo, supervisión, control y fiscalización. Control de consultores.

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS Y RECURSOS:

- Disertación con preguntas y discusión dirigida, donde los participantes ponen en práctica lo aprendido. Se realizan ejercicios y análisis de casos reales.
- Talleres prácticos de aplicación.
- Proyección de videos alusivos a los temas.

EVALUACIÓN Y DESEMPEÑO DEL CURSO:

Al finalizar el curso cada uno de los participantes deberá evaluar al expositor, dando sus comentarios en todo lo aprendido y la manera de cómo el expositor pudo desenvolverse académicamente con respecto a los temas que se trataron en el curso.

METODOLOGÍA DEL CURSO:

- La metodología que se utilizará en este curso se ha basado en técnicas de formación de adultos profesionales, tratando los Temas de una forma práctica y participativa para la elaboración de un Estudios de Impacto Ambiental.
- Para ello, se realizan sesiones de transmisión de conocimientos teóricos y posteriormente el Expositor involucra a los participantes en trabajos en grupo para la realización de casos prácticos/ejercicios, de forma que ejerciten la metodología expuesta. Esto facilita la asimilación de los contenidos y la transferencia posterior en situaciones futuras.
- Con el uso de casos prácticos se busca afianzar los conocimientos, al mismo tiempo que se logre comprender como se implementa y controla los sistemas de gestión.

EVALUACIÓN DE LOS PARTICIPANTES:

El curso será evaluado por medio de un trabajo en grupo, en la que los participantes deben de realizar el proceso completo para un Estudio de Impacto Ambiental con toda la información y conocimientos que adquirieron el en curso. El trabajo final será evaluado en porcentajes de 1% a 100%.