



Fecha: 29, 30 de Nov. al 01 de Dic. de 2018
Duración: 40 horas académicas

Otorga el presente certificado a:

EBERTO E. ANGUILZOLA M.
C.I.P. 4-142-1094

Por haber aprobado el curso de:

Especialista en Gestión y Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental.



Código Asignado:

Auditor: CCA-096-2018

Consultor: DEIA-DEGIA-069-2611-2018



A handwritten signature in black ink, appearing to read "José A. González".

Ing. José Antonio González
Expositor de CIFE

o, Lcda. Ariana Marlen Coba Martínez, Notaria Pública Primera del Circuito de Panamá, con cédula de identidad personal Número 4-719-1210
CERTIFICO: Que he comparado y cotejado esta copia fotostática con su original
que me ha sido presentado y la he encontrado en un todo conforme al mismo.

David, 23 de enero de 2016

Lcda. Ariana Marlen Coba Martínez
Notaria Pública Primera



CONSULTORÍAS + CAPACITACIONES + DIPLOMADOS

CURSO: ESPECIALISTA EN GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE 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.

OBJETIVOS:

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

Contenido Programático:

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.

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 la ANAM.
- Revisión del EIA por UAS y la MIAMBIENTE.
- Consulta.
- Decisión o pronunciamiento aprobación o rechazo, supervisión, control y fiscalización. Control de consultores.

Dirección: Bellavista, Pta. con calle 39, Edif. Business Point, piso 1. Ciudad de Panamá
cife.capacitaciones@gmail.com | www.cifepanama.com |
+507 296-4145 | +507 6525-9211 |

