



Centro Internacional de Formación Especializada

CONSULTORÍAS + CAPACITACIONES + DIPLOMADOS



Fecha: 15 al 17 de Febrero de 2019
Duración: 40 horas académicas

Otorga el presente certificado a:

MARCELINO JOSE DE GRACIA V.

C.I.P. 6-707-1259

Por haber aprobado el curso de:

***Especialista en Gestión y Evaluación de Estudios de
Impacto Ambiental.***



Código Asignado:

Auditor: CC-022-2019

Consultor: DEIA-DEGIA-017-2301-2019

Yo, **Llodo, Fernando Staph Gómez**, Notario Público Tercero del Circuito de Chiriquí, con cédula de identidad personal Número 4-138-2
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, 07 de junio de 2019

Llodo, Fernando Staph Gómez

Ing. José Antonio González
Expositor **CIFE**

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.