

< 14 Y 15 DE MARZO DE 2013 >

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

< DIRIGIDO A >

- *Estudiantes interesados en dedicarse a la prestación de servicios relacionados con la Evaluación del Impacto Ambiental (EIA).*
- *Profesionistas con poca experiencia en la materia interesados en conocer la regulación del procedimiento de la EIA a nivel Federal.*



Duración > 16 horas.

Horario > De 9:00 a 18:00 horas.

Sede > Stratominds.

Dirección > Viena 22 Piso 6,
Col. Juárez, C.P. 06600. Delegación
Cuauhtémoc, México, D.F. (entre
Gral. Prim y Lucerna, a una cuadra de
Insurgentes y Reforma.)

Cuota de recuperación > 2,500.00 más I.V.A.

Expositores >

- Ing. Andrés Chacón Hernández.
- Lic. Alejandro Ferro Negrete.

*Se entregará
constancia de
participación con
reconocimiento oficial
(registro) ante la
Secretaría del Trabajo
y Previsión
Social.*

< INFORMES E INSCRIPCIONES >

Av. Universidad 700-401, Colonia Del Valle,
México, D.F., C.P. 03650. Tel: (55) 3330-1225 al 27,
Fax: (55) 3330-1228, CE: cursos@ceja.org.mx.



www.ceja.org.mx

CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

< TEMARIO >

DÍA 1

- Gestión ambiental de proyectos a través de autorizaciones en materia de impacto y riesgo ambiental.
- Marco Jurídico: Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) y su Reglamento en Materia de EIA. Ley Federal de Procedimiento Administrativo.
- El procedimiento de Evaluación e Impacto Ambiental (PEIA) a nivel Federal. Similitud de los PEIA a nivel estatal.
- Tramites derivados del PEIA.
- Sistemas de Filtros: Administrativo, legal y técnico.
- Elaboración de una Manifestación de Impacto Ambiental (MIA).
- El Informe Preventivo.

DÍA 2

- Descripción de Proyecto.
- Vinculación Jurídica.
- Importancia del Sistema Ambiental y del Sistema Ambiental Regional.
- Identificación y evaluación de impactos ambientales.
- Medidas preventivas y de Mitigación.
- Pronósticos Ambientales.
- Los Estudios de Riesgo Ambiental Asociados en una MIA.
- La resolución en materia de impacto y riesgo ambiental.

