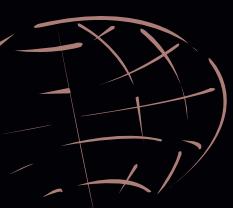




CURSO DE METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, ENFOCADO A INDUSTRIA



30 de junio, 1 y 2 de julio de 2010

> Modalidad: Presencial.

> Sede: Instituto del Agua del Estado de Nuevo León.

> Dirección: Av. Alianza Norte #306, Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, Km. 10 de la autopista al Aeropuerto Mariano Escobedo, Apodaca, N.L., C.P. 66600.

> Horario: 9:00 a 15:00 horas.

> Duración: 18 horas, en 3 días de 6 horas c/u.

> Expositor: Biól. Ricardo Juárez Palacios.

> Cuota de Recuperación: Hasta el 23 de junio: \$3,000.00 (Tres mil pesos 00/100 M.N.), más el I.V.A. A partir del 24 de junio: \$3,500.00 (Tres mil quinientos pesos 00/100 M.N.), más el I.V.A.

< PÚBLICO >

Ingenieros, biólogos, arquitectos, constructores, promotores de obras públicas y privadas, investigadores universitarios, urbanistas, promotores o encargados de programas, obras y actividades, funcionarios públicos relacionados con el área de impacto ambiental, estudiantes, consultores ambientales y público en general interesados en mejorar sus capacidades de evaluación de impactos ambientales, en particular para el desarrollo de manifestaciones de impacto ambiental (MIA).

< OBJETIVOS >

Que los participantes:

- Conozcan las metodologías a utilizar en el contexto del procedimiento de evaluación del impacto ambiental en México.
- Cuenten con herramientas para formular, diseñar y aplicar las metodologías más convenientes para la evaluación del impacto ambiental de proyectos industriales.
- Puedan mejorar y optimizar sus técnicas y métodos en la elaboración de MIA, particularmente en la selección y el procesamiento de información que requieren los capítulos IV y V de dicho documento.

< TEMARIO >

1. El procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.
2. Temas sustantivos: a) Proyecto; b) Delimitación del Sistema Ambiental; c) Sistema Ambiental Regional; d) Diagnóstico Ambiental.
3. Las bases de las metodologías de identificación y evaluación de impactos ambientales.
4. Metodologías basadas en diagramas de redes.
5. Metodologías basadas en el uso de matrices causa efecto: a) Matriz de Leopold; b) Matriz de impactos cruzados; c) Matrices matemáticas.
6. Metodologías basadas en la evaluación del biotopo.
7. Uso de indicadores de impacto ambiental y funciones de transformación.
8. Conclusiones.



INFORMES E INSCRIPCIONES:

- CENTRO DE ESTUDIOS JURÍDICOS Y AMBIENTALES, A.C.
Av. Universidad 700-401, Col. del Valle, Méx., D.F., C.P. 03650. Tel: (55) 3330-1225 al 27, Fax: (55) 3330-1228, CE: cursos@ceja.org.mx.
- CEJA REGIONAL NORTE: Biol. Diana García Urrutia.
Av. Alianza Norte #306, Parque de Investigación e Innovación Tecnológica, Km. 10 de la Autopista al Aeropuerto Mariano Escobedo, Apodaca, N.L., C.P. 66600. Tels: (01 81) 81.96.11.00 ext. 1131. Nextel ID 62*264041*5, CE: dianagarcia@ceja.org.mx.
- IANL: Lic. Alma González, Tels: (81) 81961115 ó 81961116, CE: agonzalez@ianl.org.mx