



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



Fecha > 6, 7 y 8 de julio de 2011

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.

Duración > 18 horas (distribuidas en 3 días de 6 horas cada uno).

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

Cuota de recuperación > \$3,500.00 + IVA.

Si se realiza el pago 10 días antes > \$3,000.00 + IVA.

TEMARIO

1. El procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental.
2. Temas sustantivos: 1) Proyecto; 2) Delimitación del Sistema Ambiental; 3) Sistema Ambiental Regional; 4) 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. Consideraciones jurídicas de la evaluación del impacto ambiental en materia industrial.
9. Conclusiones.

Expositor > Biol. Ricardo Juárez Palacios.

INFORMES E INSCRIPCIONES <

CEJA, A.C.: 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