

Sede

Ciudad de México

13 • 14 • 15
de noviembre



Curso

Delitos contra el Ambiente

- Duración: 18 horas.
- Horario: De 9:00 a 15:00 horas.
- Lugar: Informática Integrada Internetworking S.A. de C.V.
- Dirección - Río Mixcoac Núm. 39 Piso 8, Col. Insurgentes Mixcoac, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03920.
- Cuota de recuperación - \$4,000+ IVA.
- Expositor - Lic. Samuel Ibarra Vargas.

** Programación sujeta a cambios. El CEJA se reserva el derecho de posponer o cancelar el curso de no cumplir con el quorum mínimo requerido. Cupo limitado.*

Cuota
especial
\$3,500 + IVA.
(Pagando antes del
1 de noviembre).



Informes e inscripciones:

WTC México, Montecito 38, Colonia Nápoles, oficina 15, piso 35, CDMX,
C.P. 03810. Tel: (55) 3330-1225 al 27, CE: cursos@ceja.org.mx

www.ceja.org.mx

TEMARIO

Día 1

CÓDIGO PENAL FEDERAL 1:

- El estado del medio ambiente en México: principales problemas ambientales.
- La regulación ambiental de las actividades humanas.
- Evolución de los delitos ambientales: de la LGEEPA al CPF.
- Elementos de los delitos contra el ambiente.

Día 2

CÓDIGO PENAL FEDERAL 2:

- Delitos relativos a las actividades tecnológicas y peligrosas.
- Delitos relativos a la Biodiversidad.
- Delitos relativos a la Bioseguridad.
- Delitos contra la gestión ambiental.
- Disposiciones comunes aplicables a los delitos ambientales.

Día 3

CÓDIGO PENAL PARA EL DISTRITO FEDERAL

- La situación ambiental del Estado de Durango.
- Recursos naturales y ecosistemas relevantes para el Estado de Durango.
- Delitos contra el ambiente en el Estado.
- Delitos contra la gestión ambiental en el Estado.
- Disposiciones comunes aplicables a los delitos ambientales.

La cuota de recuperación incluye:

- Material de bienvenida y material electrónico utilizado por el expositor.
- Constancia de participación con valor curricular y registro ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.
- Constancia de habilidades (Formato DC-3, previamente llenado por la empresa solicitante).
- Servicio de coffee break.