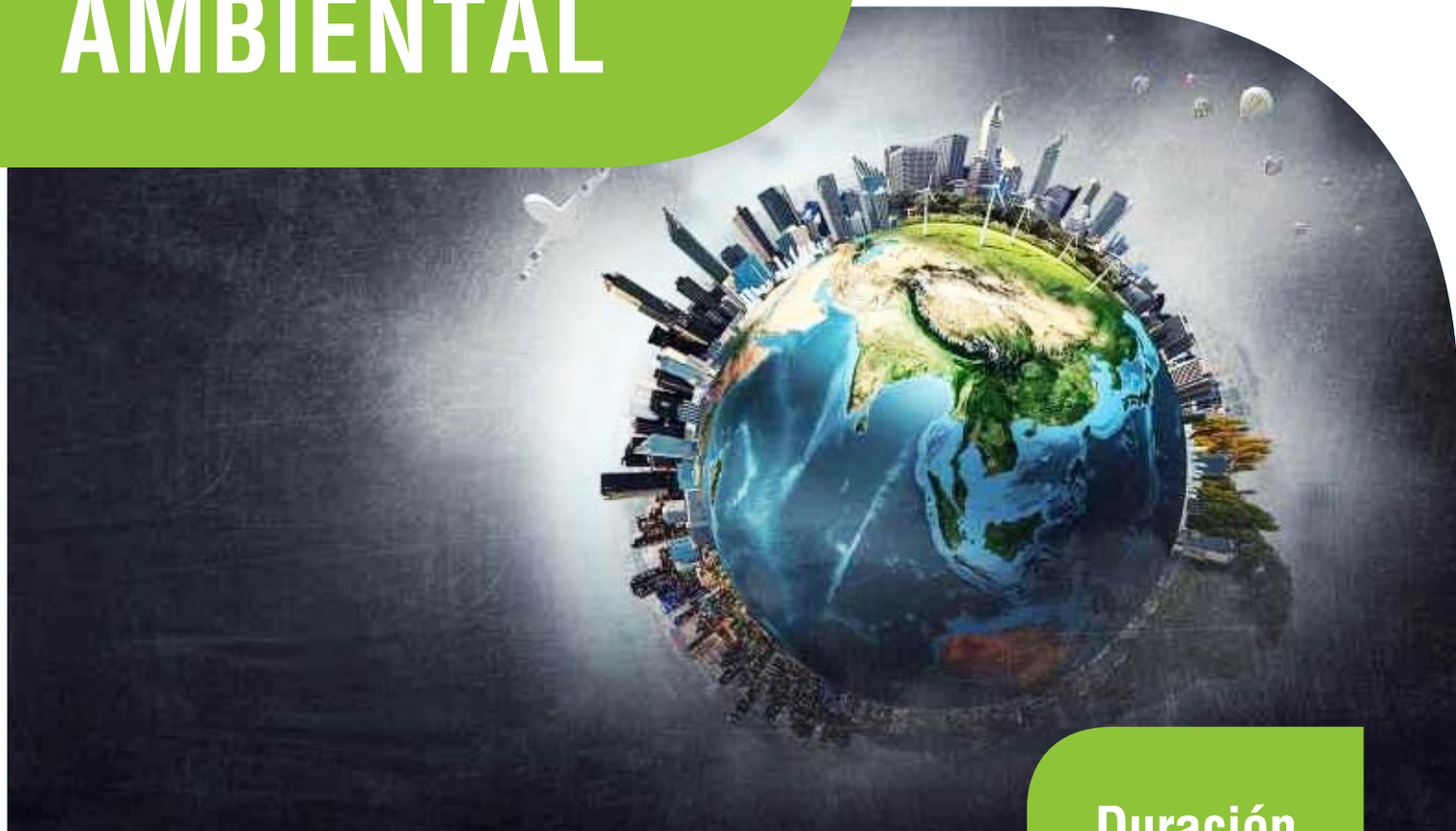


CURSO SOBRE RIESGO AMBIENTAL



www.ceja.org.mx



**Duración
12 horas**

Fecha: 24, 25 y 27 de junio

www.ceja.org.mx



**Modalidad a
distancia vía**

- **Expositor Mtro. Iván Palomares Hofmann**
- **Horario vespertino - 17:00 a 21:00 horas.**
- **Cuota de Recuperación - \$3,500 + IVA. 10% de descuento a estudiantes del CEJA y miembros de la AMIA.**

**Programación sujeta a cambios. El CEJA se reserva el derecho de posponer o cancelar los cursos que no cumplan con el quorum mínimo requerido. Cupo limitado.*

CURSO SOBRE RIESGO AMBIENTAL

Modalidad:	En línea, a través de la plataforma Zoom del CEJA.
Duración:	12 horas divididas en tres días de cuatro horas cada uno.
Fechas:	24, 25 y 27 de junio de 2024.
Horario:	Vespertino, de 17:00 a 21:00 horas.
Número de asistentes:	Hasta 15 participantes.
Cuota de recuperación:	\$3,500 más el Impuesto al Valor Agregado.
Expositor:	<p>Mtro. Iván Palomares Hofmann.</p> <p>Especialista en riesgo con una sólida formación en ingeniería química y derecho. Posee una Maestría en Ingeniería Ambiental y una especialidad en Administración de Riesgos, respaldada por certificaciones internacionales como Certified Risk Manager. Con una amplia trayectoria en peritajes y dictámenes técnicos, así como en auditorías líder en estándares ISO, ha colaborado con más de cien empresas tanto públicas como privadas; su experiencia incluye roles destacados en la paraestatal Petróleos Mexicanos, así como una prolífica carrera en docencia en instituciones de prestigio como la UNAM, el ITAM y la UIA. Además, es autor y coautor de diversas publicaciones sobre temas ambientales y de gestión de riesgos. Es Director General de SIP Asesores en Riesgos S.A. de C.V., empresa líder en asesoría y consultoría en riesgos, continúa siendo una figura activa en la capacitación y participación en eventos relacionados con el medio ambiente, acumulando una experiencia de 26 años en el campo.</p>
Dirigido a:	Público en general.

TEMARIO:

Día 1	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos Básicos de Riesgo Ambiental y sus definiciones. • Importancia de la identificación y evaluación de riesgos para la prevención de accidentes. • Diferencia entre riesgos operativos y ambientales. • Propiedades de Materiales Peligrosos, equipos y sistemas de seguridad. • Legislación mexicana relacionada con riesgos ambientales.
Día 2	<ul style="list-style-type: none"> • Características y análisis de fuga, derrame, incendio y explosión de materiales peligrosos. • Introducción a las Metodologías de Análisis de Riesgo. • Herramientas de Análisis y Prevención. • Análisis de Consecuencias y Software Especializado. • Software para Análisis de Consecuencias.

Día 3	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de casos prácticos relacionados con riesgos ambientales. • Simulaciones y escenarios de riesgo. • Conclusiones y recomendaciones para la gestión de riesgos ambientales. • Repaso de los temas clave.
Evaluación del ejercicio académico y su expositor:	Al finalizar el Curso se proporcionará a los asistentes un formato de evaluación a expositores y del contenido del temario.
Reconocimientos:	Al terminar la impartición del Curso se entregará a los asistentes una constancia con valor curricular firmada por el Director General del CEJA.