

CURSO SOBRE ELEMENTOS DE SALUD AMBIENTAL

Dirigido a: Profesionales de las áreas de la salud, ambiente, regulación, ingeniería ambiental, salud ocupacional y afines

Objetivo: Proveer de los aspectos básicos de la salud ambiental, incluyendo los aspectos relacionados a la salud ocupacional, la epidemiología ambiental y lo relacionado a los riesgos sanitarios.

SESION	TEMA Y CONTENIDO	DURACION	EXPOSITORES
1	Introducción a la Salud Ambiental I <ol style="list-style-type: none"> 1. Historia de la salud ambiental en México <ul style="list-style-type: none"> - Agua - Aire - Suelo - Alimentos 2. Análisis de Riesgo <ul style="list-style-type: none"> - Evaluación de riesgo - Manejo de riesgo - Comunicación de riesgo 	4 Horas 18 Agosto 2006	M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter Dra. Matiana Ramírez Aguilar
2	Introducción a la Salud Ambiental II <ol style="list-style-type: none"> 3. Principales problemas en la salud ambiental <ul style="list-style-type: none"> - Metales: plomo, mercurio - Tóxicos del aire - VOCs - PCBs - Plaguicidas 4. Epidemiología Ambiental <ul style="list-style-type: none"> - Diseños epidemiológicos - Evaluación de exposición - Evaluación de efectos a la salud - Confusores, sesgos y limitaciones en los estudios epidemiológicos 	4 Horas 25 Agosto 2006	M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter Dra. Matiana Ramírez Aguilar

3	<p>Introducción a la Salud Ambiental III</p> <p>5. Salud Ocupacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos históricos - Calificación de riesgos en el trabajo - Reconocimiento en el lugar de trabajo - Factores de riesgo - Principal problemática ocupacional <p>6. Legislación en la salud ocupacional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ley General de salud - NOMs - Ley Federal de Trabajo. Ley del IMSS y Ley del ISSSTE 	<p>4 Horas</p> <p>1 Septiembre 2006</p>	<p>M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter</p> <p>Dra. Matiana Ramírez Aguilar</p> <p>Dr. Jesús Valentín Hernández</p> <p>Ing. Sagrario Pérez García</p>
4	<p>Agua, riesgos sanitarios y epidemiológicos</p> <p>7. Agua para consumo humano</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calidad Bacteriológica - Calidad Físico-química <p>8. Agua de Contacto</p> <p>9. Aguas residuales</p> <p>10. Indicadores epidemiológicos de impacto</p>	<p>4 Horas</p> <p>8 Septiembre 2006</p>	<p>M en I Alejandra Martínez</p> <p>Dra. Matiana Ramírez Aguilar</p>
5	<p>Atmósfera, riesgos sanitarios y epidemiológicos</p> <p>11. Antecedentes históricos</p> <p>12. Fuentes de Emisión</p> <p>13. Tipos de contaminantes</p> <p>14. Contaminantes criterio</p> <p>15. Exposición a contaminantes atmosféricos</p> <p>16. Efectos en la salud</p> <p>17. Principales tipos de estudios epidemiológicos usados para contaminantes de aire</p>	<p>4 Horas</p> <p>22 Septiembre 2006</p>	<p>M en C Guadalupe de la Luz</p> <p>Dra. Matiana Ramírez Aguilar</p>
6	<p>Suelo, Toxicidad, riesgos sanitarios y epidemiológicos</p>	<p>4 Horas</p> <p>29 Septiembre 2006</p>	<p>Dra. Cristina Cortinas</p> <p>M en C Rocío Alatorre Eden-Wynter</p>