

## Presentación Curso:

# MANEJO DE PRODUCTOS DE ALTA PELIGROSIDAD - 70 HORAS MODALIDAD E-LEARNING

ORGANISMO TECNICO ACREDITADO POR :



REGISTRO 48573

ORGANISMO TECNICO CERTIFICADO POR :



REGISTRO 524

**OTEC INNOVACION CAPACITACIONES EIRL**

INDEPENDENCIA Nº 647 OF.108 – Fono: +56932856217 - E-mail: [info@innovacioncapacitaciones.cl](mailto:info@innovacioncapacitaciones.cl)

**CHILLÁN**

Temario	
Nombre del curso	<b>MANEJO DE PRODUCTOS DE ALTA PELIGROSIDAD</b>
Nro. de horas	<b>70 horas pedagógicas</b>
Objetivos del curso	<p>Al finalizar el curso los participantes conocerán los principios de la gestión de los residuos peligrosos en las empresas, el decreto supremo que regula la gestión de los mismos, los riesgos asociados, categorización, etiquetados y como se puede controlar la generación de estos residuos y entender las soluciones de tratamiento y disposición apropiada para evitar riesgos y controlar los costos de disposición final de los residuos peligrosos.</p> <p><b>Objetivos Específicos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conocer las principales características, clasificación, etiquetado de las sustancias peligrosas y los efectos que pueden tener sobre los elementos materiales y la salud de las personas.</li> <li>2. Entregar una visión global y un resumen de las principales leyes, decretos supremos y normas nacionales e internacionales relacionadas con el transporte, almacenamiento y manejo de las sustancias peligrosas.</li> <li>3. Conocer las medidas preventivas generales y de valoración ambiental por tipos de sustancias sobre la correcta manipulación de sustancias peligrosas.</li> <li>4. Conocer los criterios fundamentales a considerar en la elaboración de un Plan de Emergencia para cuando se produzcan accidentes graves en el que intervengan sustancias peligrosas.</li> </ol>
Contenidos	<p><b>Módulo I: INTRODUCCIÓN A LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 definición de sustancia peligrosa y Antecedentes</li> <li>1.2 Accidentes con sustancias peligrosas</li> <li>1.3 Efectos de las sustancias peligrosas sobre la salud</li> </ol> <p><b>Módulo II: NORMATIVA SOBRE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Conceptos básicos</li> <li>1.2 Normativa Nacional sobre las sustancias químicas</li> <li>1.3 Normas chilenas (NCh)</li> <li>1.4 Normas Internacionales de referencia</li> </ol> <p><b>Módulo III: CARACTERÍSTICAS Y CLASIFICACION DE LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Características</li> <li>1.2 Clasificación oficial de las sustancias peligrosas.</li> <li>1.3 Señales de sustancias peligrosas</li> <li>1.4 Residuos Tóxicos y Peligrosos</li> </ol> <p><b>Módulo IV: ENVASADO Y ETIQUETADO DE SUSTANCIAS Y PREPARADOS PELIGROSOS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Envasado de las sustancias peligrosas</li> <li>1.2 Etiquetado de las sustancias peligrosas</li> </ol> <p><b>Módulo V: MANIPULACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE SUSTANCIAS PELIGROSAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manipulación de las sustancias peligrosas</li> <li>2. Manipulación de sustancias peligrosas por clases</li> </ol>

	<p>3. Almacenamiento de las sustancias peligrosas 4. Transporte de las sustancias peligrosas</p> <p><b>Módulo VI: EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL DE LOS AGENTES QUÍMICOS</b></p> <p>1. Introducción 2. Evaluación y cuantificación de los riesgos de sustancias peligrosas para la salud 3. Evaluación y cuantificación de productos inflamables: parámetros de peligrosidad.</p> <p><b>Módulo VII: TÉCNICAS DE CONTROL PARA LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS. SUSTANCIAS PELIGROSAS EN LA INDUSTRIA</b></p> <p>1. Introducción 2. Medidas preventivas en la industria 3. La industria y las sustancias peligrosas</p> <p><b>Módulo VIII: EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP) PARA LAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</b></p> <p>1. Introducción 2. EPI's relacionados con las sustancias peligrosas</p> <p><b>Módulo IX: PLANES DE EMERGENCIA</b></p> <p>1. Introducción 2. Plan de emergencia. Elaboración e implantación 3. Conclusiones</p>
<b>Programación del curso</b>	- <b>Inicio del Curso:</b> Verificar fechas de inicio en las publicaciones de las ofertas, en nuestros Fanpage de Facebook.
<b>Valor del curso</b>	<b>\$ 40.000</b>
<b>Valor en OFERTA</b>	<b>\$10.000 (Válido por tiempo limitado)</b>
<b>LO QUE DEBES CONSIDERAR</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Es un curso asincrónico, donde manejas tus tiempos de conexión.</li> <li>- Lo anterior, te permite tomar más de uno.</li> <li>- La matrícula y la certificación son gratis</li> <li>- Las ofertas son válidas por tiempo limitado, infórmate de sobre las fechas de vigencia en nuestro Fanpage de Facebook.</li> <li>- En cada curso se incluye el material de lectura descargable y/o Videos.</li> <li>- Existen Foros donde puedes dejar tus dudas, las cuales serán aclaradas por el tutor del curso.</li> <li>- En cada curso se considera la evaluación, que puede ser una prueba final, pruebas por módulos y/o un trabajo.</li> <li>- Tienes tiempo limitado para responder las pruebas y solo tendrás un intento.</li> <li>- En la calificación, se considera el 60% de aprobación. Se aprueba con nota 4.0 o superior (promedio final).</li> <li>- Dispones de 90 días para realizar el curso.</li> <li>- Certificado disponible inmediatamente para descarga, al completar la totalidad de evaluaciones y aprobar el curso.</li> <li>- Una vez iniciado el curso, no te puedes cambiar a otro.</li> <li>- No hay devolución de dinero por la no participación.</li> <li>- Debes tener una conexión a Internet estable, para la realización de las evaluaciones.</li> </ul>	