



SISTEMA DE
GESTIÓN OTEC
Certificación NCh 2728
RI 9000-2150



masambiente
capacitación

Curso-Taller “Buenas Prácticas en Manejo de Sustancias Peligrosas y Residuos Peligrosos”



Código SENCE: 12-37-9256-27



Duración: 16 horas cronológicas

Fechas	Horario	Lugar de realización	Valor por participante
A definir	Ejemplo: 9:00 a 13:00 hrs. y de 14:00 a 18:00 hrs (Conversable)	A definir	A definir (Mín 10 personas)

Objetivos:

Al término del curso, los participantes aplicarán conceptos básicos de un correcto manejo de sustancias peligrosas y residuos peligrosos, generados en la empresa, dando cumplimiento a los DS 78 y DS 148 referentes a estos tópicos.

Dirigido a:

Técnicos, profesionales, jefaturas, especialistas o no, personal de laboratorio y de producción, beneficiarios de la franquicia tributaria en sus puestos de trabajo.

Contenidos:

MÓDULO I

REFERENCIAS LEGALES Y CLASIFICACIÓN DE LOS MATERIALES POR TIPO DE RIESGOS: Reglamentación Chilena Aplicada y Contenido Esencial; Definición, Conceptos y Actores Claves; Clasificación De Las Sustancias Peligrosas y De Los Residuos Peligrosos; Riesgos Asociados.

MÓDULO II

MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - BUENAS PRÁCTICAS EN SITUACIÓN DE USO NORMAL: Condiciones De Trabajo Seguro, Prevención De Riesgos, Almacenamiento De Sustancias Peligrosas (D.S. 78 del MINSAL), Buenas Prácticas En El Manejo, Transporte De Sustancias Peligrosas Y Documentación Clave (Rombos, Etiqueta, HDS Y HDST), Uso De EPP.

MÓDULO IV

EL CASO DE LOS RESIDUOS PELIGROSOS: Generación De Residuos Peligrosos, Segregación, Acopio Primario Y Etiquetaje, Manejo Interno Seguro De Residuos Peligrosos, Plan De Manejo De Residuos Peligrosos, Almacenamiento De Residuos Peligrosos, Transporte Y Declaración De Residuos Peligrosos, Disposición Final De Residuos Peligrosos.

MÓDULO III

GESTIÓN DE SITUACIONES DE EMERGENCIA INVOLUCRANDO SUSTANCIAS PELIGROSAS Y RESIDUOS PELIGROSOS: Plan De Emergencia, Uso De la GRE, Condiciones En Caso De Incendio, Condiciones En Caso De Derrame, Condiciones de Primeros Auxilios.

Empresa certificada por IRAM Chile bajo la Norma NCh 2728, RI 9000 – 2150
www.masambiente.cl

Dirección: El Cobre 807-T, Ñuñoa, Santiago.
Teléfono: (56 2) 2 41 81 396
E-mail: masambiente@masambiente.cl





SISTEMA DE
GESTIÓN OTEC
Certificación NCh 2728
RI 9000-2150



masambiente
capacitación

METODOLOGÍA

Este curso es realizado por Más Ambiente Capacitación Ltda. OTEC con doce años de experiencia en el rubro capacitación, certificada hace nueve años, bajo la Norma de Calidad NCh 2728, en alianza con las Empresas Servicios Técnicos Urbanos Ltda., STU y RUDUS S. A. I..

STU se dedica a la Gestión Integral Sustentable de los residuos generados en centros de investigación, universidades, industrias farmacéuticas, centros de salud, industrias manufactureras y elaboradora de alimentos entre otros, a nivel nacional, cuya finalidad ha sido el manejo de los residuos peligrosos y no peligrosos generados en estos sectores, así mismo cuentan con Autorización de SEREMI para el Transporte hasta 10 Toneladas y Acopio Temporal de Residuos Peligrosos para pequeños y medianos generadores.

RUDUS, dedicada a Servicios Ambientales Integrales, asesora a las empresas en la gestión de sus residuos. Empresa especialista en Diagnósticos de Residuos, diseño e implementación de Planes de Manejo de Residuos, implementación de tecnologías de tratamiento de residuos in-situ y relatoría y capacitación especializada en Producción Limpia, Buenas Prácticas de Manejo de Residuos, Manejo de Residuos Peligrosos y no Peligrosos, Manejo de Residuos Hospitalarios, Bioseguridad y Manejo de Sustancias Peligrosas.

La sinergia que se produce entre las tres empresas, Más Ambiente con la organización y metodología y STU y RUDUS con las relatoras expertas, asegura el traspaso de los conocimientos adquiridos a las actividades habituales de los participantes en su Empresa.

Nuestra metodología se basa en el aprender-haciendo, con talleres de aplicación de los conceptos aprendidos en cada módulo, y evaluación del aprendizaje módulo a módulo antes de continuar con el siguiente módulo.