



SISTEMA DE
GESTIÓN OTEC
Certificación NCh 2728
RI 9000-2150



masambiente
capacitación

Curso-Taller “GESTIÓN Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS”

CM ID: 1361935

22 HORAS

Objetivos:

Al finalizar el curso los participantes conocerán los principios básicos de la gestión de sustancias peligrosas y residuos peligrosos (RESPEL) en establecimientos de salud, los DS 43 y 148 que regulan la gestión de los mismos, los riesgos asociados 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 RESPEL, así como la Ley REP.

Dirigido a:

Dirigido al personal en todos los niveles que trabajen en Establecimientos de Atención de Salud y tengan contacto directo o indirectamente con las sustancias peligrosas y los desechos generados en el establecimiento

Contenidos:

MÓDULO I

Referencias legales.

Legislación que regula las Sustancias Peligrosas y los Residuos y Reglamento de los Residuos Peligrosos. Legislación de Residuos en Chile y su contexto. Los DS 43 y 148 Ministerio de Salud, Reglamento de Residuos Peligrosos / Definiciones. Alcance regulatorio del reglamento. Exigencias y plazos del reglamento.

MÓDULO II

Buenas Prácticas en el Manejo de Sustancias Peligrosas.

Condiciones De Trabajo Segura, Prevención De Riesgos Adquisición Y Recepción De Sustancias Peligrosas, Manejo Interno Seguro, Buenas Prácticas En Laboratorio Y Producción Uso, De Epp. Generación De Residuos Peligrosos, Segregación, Acopio Primario Y Etiquetaje Manejo Interno Seguro De Residuos Peligrosos.

MÓDULO III

Identificación y caracterización de los RESPEL.

Generalidades. Clasificación de Residuos Peligrosos. Sistema analítico para verificar peligrosidad. Aplicación de listado de verificación.

MÓDULO IV

Objetivos y Estrategia de Manejo de Residuos.

Desarrollo de un Sistema de Manejo de Residuos generados por el consumidor dentro del marco de la Ley REP. Componentes de un Sistema Integral.

MÓDULO IV

Sistemas de Registro y Declaraciones de Seguimiento de RESPEL.

Exigencias del Sistema de Registro y Declaraciones con la reglamentación vigente.

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

El Curso es realizado por Más Ambiente Capacitación Ltda. que cuenta con Relatoras Expertas, con amplia experiencia profesional práctica y en capacitación.

Más Ambiente Capacitación Ltda. desde el año 2002 se constituyó como Organismo Técnico de Capacitación acreditado por SENCE. El año 2006 se certifica bajo la Norma de Gestión de la Calidad del Servicio de Capacitación, NCh 2728, manteniéndola vigente hasta la fecha. Más Ambiente Capacitación se ha especializado en el diseño, desarrollo y ejecución de curso en los ámbitos del medioambiente, prevención de riesgos, calidad, inocuidad de los alimentos y gestión.

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.

RELATORAS

Marie-Elise Ducimetiere Licenciada en Química, Universidad René Descartes, París V, Diplomada del Máster en Gestión Ambiental, Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas (INSA) de Lyon, Francia, Consultora en Medio Ambiente, especializada en Gestión de Residuos, amplia experiencia en realización de planes de manejo de residuos peligrosos, capacitación a personal de faena y laboratorio sobre el manejo de residuos peligrosos.

Tania Kamues Lozano Ingeniero Civil Químico, Universidad Nacional de Colombia, Máster en Ciencia, KTH. Suecia, Gerente de STU (Servicios Técnicos Urbanos Ltda.), amplia experiencia en líneas de operación para la gestión de residuos peligrosos, capacitación de personal en manejo de residuos, dirección de gestión en el manejo de residuos peligrosos y planificación en gestión de residuos.