

MEMORIA DE LA FORMACIÓN EN MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS CONVENCIONALES Y PELIGROSOS, USO ADECUADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS, USO EFICIENTE DEL AGUA Y CONTROL DE FUGAS

Objetivo

Concientizar a los responsables de las actividades de mantenimiento del Instituto y al guarda de la sede Casa Cadel, acerca del manejo integral de los residuos convencionales y peligrosos derivados del uso de los productos de aseo y otros elementos, así como también, repasar buenas prácticas para el ahorro y el uso eficiente del agua y la detección temprana de fugas de este recurso.

Desarrollo de la actividad



Siendo las 10:40 AM del 24 de mayo de 2024, se realizó la formación en manejo integral de residuos convencionales y peligrosos, uso adecuado de sustancias químicas, uso eficiente del agua y control de fugas, en la cual, participó el personal de mantenimiento de la Subdirección de Gestión Corporativa, al igual que el guarda de seguridad de la sede casa Cadel que se encontraba de turno. Los temas tratados durante la capacitación fueron:

- Identificación e interpretación de los rombos de seguridad del sistema globalmente armonizado en los envases originales de los productos químicos usados para el mantenimiento.

SGA TIPO DE RIESGO Y PICTOGRAMAS Sistema Globalmente Armonizado			 SRT [®] Superintendencia de Trabajo
 SGA 01	Explosivo. Autorreactivo. Peróxido Orgánico.	 SGA 02	Inflamable. Autorreactivo. Pirofórico. Experimenta calentamiento espontáneo. Emite gases inflamables. Peróxido orgánico.
 SGA 03	Comburente	 SGA 04	Gas a presión
 SGA 05	Corrosivo para los metales Corrosivo cutáneo Lesiones oculares graves	 SGA 06	Toxicidad aguda.
 SGA 07	Toxicidad aguda. Iritación cutánea / ocular. Sensibilización cutánea Toxicidad específica de órganos Diana (exposiciones referidas). Peligros para la capa de ozono	 SGA 08	Carcinógeno (Cancerígeno). Sensibilización respiratoria. Toxicidad para la reproducción. Toxicidad específica de órganos Diana (exposiciones referidas). Mutagenicidad en células germinales. Peligro por aspiración.
 SGA 09	Toxicidad acuática aguda. Toxicidad acuática crónica.	SGA1/300.200	

Realizó: Carlos Román - Referente componente ambiental
Mayo de 2024

- Reconocimiento del área de acopio de residuos peligrosos y la rotulación (etiquetado) de peligrosidad de los mismos. Hojas de datos de seguridad de los RESPEL; Kit para contención de derrames. Respuesta ante una emergencia por derrame. Uso de extintores para el control de fuegos incipientes en el área de acopio transitoria de RESPEL. Diferenciación entre el gestor de residuos peligrosos y el gestor de residuos convencionales. Responsabilidades del guarda de seguridad.

TIPO DE RESIDUO	CLASIFICACION (Decreto 4741/2005)	CARACTERISTICA PELIGROSIDAD	PICTOGRAMA DE PELIGROSIDAD Reglamento (CE) nº 1272/2008
Tóner, cartuchos, cintas de impresión	A4070	TÓXICO	
Paneles LED, balastos, bombillos, tubos fluorescentes y similares	A1180	TÓXICO	
Pilas y baterías (cadmio, níquel , litio)	A1180	TÓXICO AFECTA EL AMBIENTE	 
Recipientes, herramientas y/o trapos impregnados de sustancias derivadas del petróleo (gasolina, aceite, ACPM, thinner, varsol, removedores y similares), pintura de aceite o epóxica, y alcohol industrial.	A4130	TÓXICO INFLAMABLE AFECTA EL AMBIENTE PUEDE SER CANCERIGENO	   

- Identificación del código de colores para la clasificación de los residuos y diferenciación de los puntos ecológicos.



- Aprovechamiento de aguas lluvias para el mantenimiento de superficies.



- Identificación y corrección de fugas en sanitarios, lavamanos, lavaplatos, tuberías y llaves jardineras o de pocetas.

Registro fotográfico de los participantes



Registro de asistencia

Se anexa a esta memoria la lista de asistencia tomada en la actividad.