

Flujo De Trabajo De Cumplimiento De Gestión De Residuos: Logre Estándares De La Industria Con Work OS Platform



▷ **Inicio**

Inicio del flujo de trabajo/proceso.

 **1. Identificar flujos de residuos a partir de datos del sitio**

Obtenga la lista de tipos y cantidades de residuos actuales de los modelos de datos del sitio conectado.

 **2. Calcular Resumen del Volumen Total de Desperdicio**

Calcular el peso/volumen total agregado de todos los flujos de residuos identificados para informes.

 **3. Generar tarea de inspección de cumplimiento**

Crear una tarea obligatoria para la revisión y documentación de la lista de verificación de inspección.

 **4. Notificar a la Parte Responsable de la Acción Requerida**

Asignar automáticamente tareas de seguimiento al personal pertinente basándose en los hallazgos de incumplimiento.

5. Registrar nuevo manifiesto de eliminación de residuos

Crear un nuevo registro con los detalles de la recogida de residuos y el destino.

6. Actualizar el estado de la auditoría de residuos

Actualice el estado de la auditoría de residuos del sitio después de la finalización de la inspección.

7. Calcular Estimación de Costo de Eliminación

Ejecutar cálculo: (Volumen Total) * (Tarifa Por Unidad) + Gastos.

8. Enviar correo electrónico de resumen diario de residuos

Informe resumido por correo electrónico de las métricas diarias de residuos para las partes interesadas directivas.

9. Alerta de sobrellenado/sobrepeso crítico de residuos

Enviar alerta SMS inmediata si el residuo excede los umbrales de seguridad/capacidad preestablecidos.

10. Generar Informe Mensual de Cumplimiento de Eliminación de Residuos

Generar automáticamente un informe que resuma la generación de residuos y las métricas de cumplimiento para los organismos reguladores.

Fin

Fin del flujo de trabajo/proceso.