

Flux De Travail De Conformité En Gestion Des Déchets : Atteignez Les Normes De L'industrie Avec La Plateforme Work OS



▷ Début

Début du flux de travail/processus.

1. Identifier les flux de déchets à partir des données du site

Obtenir la liste des types et quantités de déchets actuels à partir des modèles de données du site connecté.

2. Calcul du volume total des déchets résumé

Poids/volume total agrégé de tous les flux de déchets identifiés pour le rapport.

3. Générer une tâche d'inspection de conformité

Créer une tâche obligatoire pour la révision et la documentation de la liste de contrôle d'inspection.

4. Notifier la partie responsable de l'action requise

Attribuer automatiquement des tâches de suivi au personnel concerné en fonction des non-conformités relevées.

5. Enregistrer un nouveau registre de bordereau d'élimination des déchets

Créer un nouvel enregistrement consignnant les détails de la collecte et de la destination des déchets.

6. Mettre à jour le statut de l'audit des déchets

Mettre à jour le statut de l'audit des déchets du site après achèvement de l'inspection.

7. Estimer le coût d'élimination

Exécuter le calcul : (Volume total) * (Tarif unitaire) + Frais.

8. Envoyer le courriel récapitulatif des déchets quotidiens

Rapport par courriel des indicateurs quotidiens de déchets à l'intention des parties prenantes de la direction.

9. Alerte de dépassement critique du remplissage/du poids des déchets

Envoyer une alerte SMS immédiate si les déchets dépassent les seuils de sécurité/capacité prédéfinis.

10. Générer le rapport de conformité d'élimination des déchets mensuel

Générer automatiquement un rapport résumant la production de déchets et les indicateurs de conformité pour les organismes de réglementation.

Fin

Fin du flux de travail/processus.