

Gestion des déchets

FINALITE :

Connaître le contexte réglementaire relatif à la gestion des déchets industriels.

Identifier et maîtriser les différents déchets produits par l'entreprise.

Mettre en œuvre une procédure de gestion des déchets.

Initier la préparation d'un cahier des charges pour choisir les prestataires déchets.

MODALITES :

Effectif : 12 personnes maximum

Durée : 1 jour

NOTRE DEMARCHE :

Alternance de méthodes pédagogiques dites affirmatives (exercices et travaux pratiques, exposé et méthode mnémonique) et actives (formation - action).

CONTRÔLE QUALITE :

Notre programme de formation est conforme aux exigences du Code de l'environnement notamment aux objectifs de hiérarchisation du mode de traitement des déchets.

Afin de contrôler les connaissances acquises lors de la formation, un questionnaire théorique est instauré en fin de formation.



AVESTAS

*Formations, Conseil, Vérifications
réglementaires*

51 rue Blanche de Castille

37 300 Joué-lès-Tours

06 11 68 59 69

o.lesur@avestas.fr

www.avestas.fr



PROGRAMME

Le contexte général de la gestion des déchets

Cadre législatif et réglementaire

Terminologie et catégories de déchets

Les obligations spécifiques suivant le type de déchets

Nature physico-chimique des déchets

Exercice d'application : recherche des Codes européens associés à différents déchets produits dans l'entreprise

La gestion des déchets dans l'entreprise

L'identification et l'inventaire des déchets

La collecte et l'analyse des données quantitatives et qualitatives

La manipulation, le stockage, la signalisation et l'étiquetage des déchets

Plan d'actions et indicateurs environnementaux

Politique de communication

La gestion externe des déchets

Les filières d'élimination et de valorisation

La traçabilité : registre, bordereau de suivi des déchets, déclaration

Le transport des déchets et des matières dangereuses

Solutions alternatives

Principe d'écoemballage, réduction à la source, éco-geste

Etude de cas d'une PMI confrontée à la gestion de ses déchets

Identification de la situation existante

Comparaison des solutions proposées par les sociétés d'élimination et de valorisation des déchets

Recherche de solutions alternatives

Présentation des résultats