



La gestion des déchets dans l'entreprise

Public

Ingénieurs et techniciens en charge de la gestion des déchets
Responsables de production, resp. environnement, resp. achats
Etablissements publics, industries, PME/PMI, artisans
Tous secteurs d'activité

Objectif : Posséder les outils pour gérer et optimiser les déchets d'une entreprise
Maîtriser la réglementation applicable
Connaître les responsabilités du producteur de déchets et des prestataires
Savoir organiser la gestion des déchets dans l'entreprise
Comprendre le schéma de prise en charge et de traitement des déchets en France

Méthode pédagogique :

Exposé illustré d'exemples. Echange interactif avec les participants. Exercices d'application. Préparation d'un support sur Powerpoint. Exemple papier remis aux participants.

Durée : 2 jours

Programme (susceptible d'être adapté à votre demande)

- Contexte réglementaire
 - Principes généraux du code l'environnement
 - La responsabilité du producteur de déchets et des prestataires
 - Classification des déchets
 - Contrôle des circuits de traitement des déchets dangereux (BSD, registre, déclaration annuelle)
 - La responsabilité élargie du producteur
 - Réglementation concernant le transport de déchets dangereux (ADR)
 - Les mouvements transfrontaliers
- Les meilleures pratiques pour gérer les déchets dans l'entreprise
 - La caractérisation des déchets
 - Les modes de conditionnement, de stockage et de transport
 - Les risques liés aux déchets dangereux
 - Principaux dangers
 - Les principes de tri et de stockage
 - Les moyens humains à mettre en place en interne
 - La contractualisation avec les prestataires
 - La gestion des coûts
 - Le suivi administratif
 - Le lien avec les normes environnementales
- Les filières de traitement (élimination/valorisation)
 - Les intermédiaires (collecteurs, transit/regroupement, négociants, courtiers)
 - Les filières de recyclage
 - La valorisation matière
 - Les outils de valorisation énergétique
 - Les filières d'élimination
- Méthodologie pour optimiser le budget économique lié à la gestion des déchets
 - Etat des lieux
 - Recherche de solutions alternatives
 - Définition d'un schéma optimisé