



Gérer les déchets industriels

Ref 8940008

Gérer les déchets industriels

Formations courtes

Perfectionnement	2 jours (14 heures)	Paris
		Lyon
		Bordeaux
		Nantes
		Lille
		Classe virtuelle

Mettre en œuvre le traitement des déchets selon la réglementation en vigueur

Toute activité industrielle génère une production de déchets pour lesquels l'exploitant est tenu de mettre en place une politique de gestion au travers des choix de collecte, de traitement et de valorisation conformément à la réglementation. Celle-ci doit donc être maîtrisée afin d'adapter l'organisation et la sélection des solutions techniques aux différentes catégories de déchets.

Objectifs

Identifier et maîtriser les différents déchets produits par l'entreprise

Appliquer les obligations réglementaires

Choisir les filières de traitement et d'élimination des déchets

Pour qui ?

Responsables environnement, sécurité et qualité
Responsables production et maintenance
Ingénieurs et techniciens

Prérequis

Connaître les enjeux de la prévention des impacts environnementaux des sites industriels

Code dokélio : 029330

Compétences acquises:

Maîtriser les étapes de traitement de ses déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Programme

Évaluer et améliorer la gestion des déchets

Définir et classer les déchets

- Les définitions du déchet
- La nomenclature européenne des déchets
- Les différentes catégories de déchets et les propriétés qui les rendent dangereux
- Les déchets particuliers

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

Cerner la réglementation qui s'applique

- Connaître la hiérarchie des textes et les grands principes
- La synthèse des principaux textes
- Traduire de manière opérationnelle les exigences légales
- Les responsabilités civile et pénale
- La nécessité d'une veille réglementaire

Maîtriser la gestion opérationnelle des déchets

Trier, stocker, transporter et valoriser les déchets industriels

- Connaître le cycle de vie d'un déchet : vers une économie circulaire
- Mettre en oeuvre le tri et la réduction à la source
- Appliquer les règles de stockage et d'étiquetage

Exercice d'application : analyse d'une Fiche de Données Sécurité (FDS)

- Intégrer les opérations de transport, courtage et négoce de déchets
- Les différents modes de traitement des déchets

Étude de cas : analyse commentée du cycle de vie de plusieurs types de déchets industriels

Améliorer la gestion des déchets

- Les obligations de tri à la source : papier, biodéchets, métal, plastique, verre, bois
- Les obligations et méthodes de gestion d'un registre déchets

Exercice d'application : prise en mains d'un registre déchets

- La déclaration annuelle des déchets pour les ICPE
- Remplir correctement un Bordereau de Suivi de Déchets (BSD)

Étude de cas : analyse détaillée d'un BSD et mise en situation

Vidéo : Quelles conditions pour lancer un projet ?

Vidéo : Comment concevoir son planning projet ?

Vidéo : Comment communiquer efficacement en mode projet ?

Option Classe Virtuelle - Retours d'expérience post-formation

Tarif HT : 125€

Durée : 90 mn, de 11h à 12h30

1395€ HT

Prochaines sessions

Paris

03 et 04 déc. 2019
03-12-2019
04-12-2019

Lyon

Prochaines sessions

03 et 04 déc. 2019

03 et 04 déc. 2019
03-12-2019
04-12-2019

Nantes

Prochaines sessions

03 et 04 déc. 2019

03 et 04 déc. 2019
03-12-2019
04-12-2019

Bordeaux

Prochaines sessions

03 et 04 déc. 2019

03 et 04 déc. 2019
03-12-2019
04-12-2019

Lille

Prochaines sessions

03 et 04 déc. 2019

03 et 04 déc. 2019
03-12-2019
04-12-2019

Classe virtuelle

Prochaines sessions

30 sept. 2019
 24 janv. 2020

30 sept. 2019

30-09-2019

30-09-2019

24 janv. 2020

24-01-2020

24-01-2020

S'inscrire

[Nous contacter](#)