



GÉRER LES SITES ET SOLS POLLUÉS

Organiser la gestion administrative, juridique et technique d'un site pollué

La loi ALUR a créé un cadre législatif dédié et de nouvelles opportunités et obligations pour les différents acteurs publics et privés concernés par des sites pollués. C'est pourquoi, afin de sécuriser vos opérations immobilières et foncières, il est fondamental de maîtriser les différents niveaux de responsabilités et les obligations qui s'y rattachent, puis d'étudier les solutions de gestion visant à réhabiliter le site concerné.

FORMATIONS COURTES

INITIATION



Ref. : 8940016

Durée :
2 jours - 14 heures

Tarif :
Salarié - Entreprise : 1430
€ HT

Code Dokelio : 025190

OBJECTIFS

Identifier le cadre juridique et l'étendue des responsabilités en matière de sols pollués
Décrire les différentes méthodes d'évaluation des risques
Appliquer les bonnes pratiques de prévention des risques en cas de cession ou d'acquisition de sites pollués
Comparer les solutions techniques de réhabilitation des sites

EVALUATION

Les compétences visées par cette formation font l'objet d'une évaluation.

POUR QUI ?

Responsables de site
Responsables de service foncier
Ingénieurs environnement, sécurité et qualité
Responsables juridiques et juristes
Toute personne en charge de la gestion de sites pollués

PRÉREQUIS

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

COMPÉTENCES ACQUISES

Gérer les aspects techniques et juridiques en cas de pollution des sols

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

E-quiz amont
E-quiz aval
Présentiel
Classe virtuelle retour d'expérience

PROGRAMME

Gérer les sites et sols pollués

Assimiler le cadre juridique de la gestion des sites pollués

Présentation de la réglementation française et des textes applicables en matière de pollution

- Analyser l'actualité législative et réglementaire
- Identifier les circonstances de la remise en état
- Définir les obligations

Maîtriser la procédure administrative de fermeture d'un site industriel

- Identifier le responsable de la remise en état
- Recenser les solutions en cas de liquidation, de pollueur insolvable, de site orphelin...
- Déterminer l'usage futur du site et les servitudes à mettre en place
- Maîtriser la procédure de remise en état

Étude de cas : mise en œuvre de la procédure de remise en état en fin d'activité

Les responsabilités administrative, civile et pénale du pollueur





- Étude de la jurisprudence
- Cerner les bases juridiques et les recours possibles
- Identifier les possibilités d'indemnisation

Sécuriser les opérations d'acquisition ou de cession de sites pollués

Identifier les obligations d'information

- Cerner les sanctions pour défaut d'information
- Limiter les risques pour le vendeur et l'acquéreur

Réussir un audit d'acquisition ou de cession : objet, contenu et étapes

Réussir la rédaction des contrats de cession et des garanties de passif environnemental

- Exemples de clauses clés à insérer dans le contrat

Étude de cas : analyse commentée de décisions de justice suite à un recours des acquéreurs

Évaluer la pollution et préparer la réhabilitation d'un site

Cerner la politique nationale en matière de sols pollués

- La méthodologie de gestion actualisée le 19 avril 2017
- Les relations avec l'administration dans ce contexte

Évaluer les risques de pollution

- Identifier les sources d'information (BASOL, BASIAS), les rôles et responsabilités des acteurs : DREAL, ARS, préfecture et collectivités
- Analyser les outils existants en matière d'évaluation des risques
- Connaître l'outil d'Interprétation de l'Etat des Milieux (IEM)
- Mettre en œuvre un plan de gestion

Exercice d'application : choix d'une démarche de gestion (IEM ou plan de gestion)

Procéder à la réhabilitation d'un site

- Définir la stratégie de réhabilitation
- Déterminer des critères pertinents : aspects techniques, économiques, environnementaux, sécurité, acceptabilité, sensibilité médiatique...
- Mettre en place un projet de réhabilitation
- Analyser les différentes techniques de traitement, leurs avantages et leurs coûts : désorption thermique, traitement biologique, venting, bioventing, confinement...

Exercice d'application : choix de la technique de dépollution à adopter en fonction de différents contextes : urbain, rural...

INTERVENANTS

Isabelle GUITTON

Avocat à la Cour
ECOLEX

Lucie Robin Vigneron
HPC INTERNATIONAL SAS

MOYENS HUMAINS, TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

Équipe pédagogique :

Un consultant expert de la thématique et une équipe pédagogique en support du stagiaire pour toute question en lien avec son parcours de formation.

Techniques pédagogiques :

Alternance de théorie, de démonstrations par l'exemple et de mise en pratique grâce à de nombreux exercices individuels ou collectifs. Exercices, études de cas et cas pratiques rythment cette formation.

En fin de formation, un retour d'expériences à distance est organisé, via un dispositif de classe virtuelle, pour un feedback à froid et des échanges sur les pratiques depuis la fin du présentiel.

Ressources pédagogiques :

Un support de formation présentant l'essentiel des points vus durant la formation et proposant des éléments d'approfondissement est téléchargeable sur notre plateforme.

LIEUX ET DATES





À distance

14 et 15 déc. 2021
01 et 02 juin 2022
13 et 14 déc. 2022

Paris

14 et 15 déc. 2021
03 et 04 févr. 2022
22 et 23 mars 2022
25 et 26 août 2022
12 et 13 oct. 2022
02 et 03 févr. 2023

Lyon

01 et 02 juin 2022
13 et 14 déc. 2022
13 et 14 déc. 2022

Nantes

01 et 02 juin 2022
13 et 14 déc. 2022

Bordeaux

01 et 02 juin 2022
13 et 14 déc. 2022

Lille

01 et 02 juin 2022
13 et 14 déc. 2022

