

Web-formation

« Sites et Sols Pollués – Révision de la méthodologie et valorisation des déblais et terres excavées »

le vendredi 26 janvier de 10h à 12h

Description :

Pression démographique, changements d'exploitants, réhabilitation en fonction de l'usage ... L'état des sols est une thématique de plus en plus préoccupante pour les industriels et les enjeux sont multiples, alliant santé publique, protection de l'environnement, redéveloppement durable et implications financières importantes.

La politique française de gestion et de réaménagement des sites et sols pollués se traduit par une note associée à de nouveaux textes méthodologiques en date du 19 avril 2017, la version précédente datait de 2007 ainsi que par la publication d'un guide sur la gestion des terres excavées dans une optique de valorisation.

Cette web-formation sera axée sur les nouveautés introduites par ces nouveaux textes.

Vous pourrez poser vos questions en ligne !

Programme :

- **Cadre général et rappel de la réglementation / 30 minutes**
Céline Caroly du Département technique de l'UIC
- **Focus sur les nouveautés introduites par la méthodologie sites et sols pollués de 2017 / 45min**
Philippe Monier, Responsable département technique RETIA (TOTAL Raffinage Chimie)
- **Focus sur la réutilisation en valorisation des déblais et terres excavées / 30 min**
Philippe Monier, Responsable département technique RETIA (TOTAL Raffinage Chimie)

Public concerné :

- Exploitants d'installations classées (ICPE)
- Bureaux d'étude et consultants
- Services juridiques
- Promoteurs et assureurs

Durée : 1H45 ± 15 minutes selon les questions/réponses

Prix : 150€ HT

CNEEIC entité du GICPER

Association loi de 1901 - Siège social : 14, rue de la République - 92800 Puteaux

Déclaration d'activité de formation n°11 92 16121 92 auprès du préfet de la région Ile-de-France

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

Modalités de connexion

La web-formation sera accessible pour toute personne régulièrement inscrite et ayant reçu confirmation de son inscription.

Le support de présentation de cette web-formation sera accessible sur écran PC personnel directement via votre navigateur internet (connexion internet requise).

Le lien de connexion vous sera adressé par mail environ 2h avant de le début, merci de remplir distinctement votre adresse mail sur le bulletin.

Les participants seront invités à entrer en communication environ 15 minutes avant le début de la session.

Matériel nécessaire

La conférence aura lieu en direct sur Internet. Vous pourrez poser vos questions en direct via un Chat sur le site.

Seul un ordinateur ou une tablette avec accès Internet seront nécessaires pour voir et écouter la conférence.

Si vous préférez une écoute au téléphone, vous aurez également la possibilité d'appeler un numéro d'audio conférence qui vous sera communiqué au moins 2h avant le démarrage.

Test de connexion

La web conférence est organisée sur la plateforme Adobe Connect, réputée pour sa facilité d'accès.

Nous vous conseillons néanmoins, avant la web conférence, de tester votre connexion et la compatibilité de votre matériel [en cliquant ici](#)

En cas de difficultés:

- Installez la dernière version de Flash Player [en cliquant ici](#)
- Si vos difficultés persistent, accédez à des informations techniques [en cliquant ici](#)

Participation depuis une tablette

Vous souhaitez assister à la web conférence depuis votre tablette ou votre mobile ?

Téléchargez l'application Adobe Connect sur l'[App Store](#) ou [Google Play](#).