

Environnement et règles d'exploitation des installations de stockage de déchets inertes (ISDI)

Objectifs

Assurer le fonctionnement d'un site par la maîtrise de la réglementation et des techniques d'exploitation d'une installation de stockage de déchets inertes.

Public Visé

Responsables de sites, chefs d'exploitation ou personnes appelées à exercer cette fonction.

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Avoir une première expérience professionnelle dans l'activité de recyclage

Parcours pédagogique

1. Les différentes catégories de déchets et leur destination
 - Les différents déchets, leur classification
 - Les matériaux reçus pour mise en dépôt définitif dans une ISDI
2. Les textes réglementaires en vigueur Élaborer un écrit : passer du plan à la rédaction
 - Les textes réglementaires applicables aux installations de stockage
 - Procédure d'ouverture de site
 - Les délais
3. Les principes de fonctionnement d'une installation de stockage de déchets inertes
 - La procédure d'admission des déchets sur le site : bon de livraison, registre de refus des entrées, traçabilité
 - Les responsabilités de chacun : maître d'ouvrage, entreprise, maître d'œuvre,
 - Les différents niveaux de contrôle d'acceptation des déchets : visuels, essais, les moyens techniques
 - Définitions et critères d'acceptabilité
 - Les déchets particuliers : amiante – ciment, plâtre
 - L'articulation des centres de transit et des installations de stockage.
 - Le choix d'un site
 - La remise en état des lieux
4. Diagnostic de fonctionnement et plan d'action
 - Les points clés d'un bon fonctionnement d'une installation de stockage
 - Procédure de contrôle des apports
 - Etat des consignes de sécurité, du plan de circulation
 - Réalisation d'un diagnostic simple sur les points clés et identification d'un plan d'action en conséquence.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les différentes catégories de déchets et leur destination
- Identifier les textes réglementaires en vigueur et les principaux interlocuteurs
- Décrire les principes de fonctionnement d'une installation de stockage de déchets inertes



- Effectuer un diagnostic de fonctionnement d'un site et élaborer un plan d'action

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, échanges, supports audiovisuels.

Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 7 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Cédric CHAQUI
Responsable Formation Carrières et Matériaux