

Responsable bascule et exploitation de centre de recyclage de déchets du BTP

Objectifs

- Appréhender ses nouvelles fonctions et construire un plan d'action opérationnel dans le cadre de sa prise de fonction
- Connaitre l'exploitation d'un centre de recyclage de déchets du BTP

Public Visé

Responsable de site de recyclage de déchets du BTP

Durée

21.00 Heures

3 Jours

Pré Requis

Avoir une première expérience dans la gestion d'un centre de recyclage de déchets du BTP

Parcours pédagogique

1-Réussir la prise d'un nouveau poste

- Mettre sa prise de fonction en perspective
- Mettre en évidence ses différents champs de compétences
- Découvrir et analyser son nouvel environnement de travail
- Animer sa première réunion d'équipe
- Notions de base du management
- Notions de base de la relation commerciale

2-Identifier les différentes catégories de déchets et leur destination

- La catégorisation des différents déchets
- Les différentes filières de traitement des déchets
- Définition des enjeux environnementaux relatifs à la gestion des déchets

3-Connaitre les enjeux relatifs aux déchets

- Pourquoi gérer les déchets en carrières et dans les travaux publics?
- Quels sont les enjeux de la gestion des déchets?

4-Identifier les différents textes réglementaires applicables

- Donner les références des différents textes de lois applicables aux déchets en général
- Description de l'esprit de la loi

5-Connaitre les enjeux relatifs aux déchets du BTP

- Les chiffres de déchets du BTP
- Le tri des déchets sur chantier

6-Décrire les principes de fonctionnement d'un centre de stockage de matériaux inertes

- Installation de stockage de déchets inertes (ISDI)
- Réglementation
- Procédures d'accueil sur le site de stockage.
- Fiches de déclaration préalable, BSD (Bordereau de suivi du déchet)
- Problématiques amiante et HAP.
- Procédures de suivi du stockage des déchets inertes.
- Exercice cartographique du suivi de l'accueil.

7-Décrire les principes de fonctionnement d'un centre de recyclage de déchets du BTP

- Plateformes de recyclage
- Contexte réglementaire
- Procédure d'accueil
- Tri et Stockage
- Concassage criblage
- Les différentes organisations de plateforme de recyclage (Qualité, sécurité, Environnement)
- Contexte réglementaire du site

8-Les granulats recyclés

- Usage des granulats recyclés

9-La réglementation de centre de recyclage de déchets du BTP

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813

ECIR FORMATION

Pont Royal Sud - 552 Route du Gros Mourre - 13370 MALLEMORT

Tél. : 0490594205 - Site internet : www.ecirformation.fr - e-mail : contact@poleformation-tp.fr
Association loi 1901 - N° Siret : 78273830600011 - N° TVA Intra. : FR33782738306 - Code NAF : 8559A

-Travail sur les arrêtés préfectoraux d'autorisation d'exploitation d'un centre d'accueil de déchets inertes et sur l'exploitation d'une plateforme de recyclage de granulats

10-Visite d'une plateforme de recyclage (vaugines)

11-Le cadre environnemental

- Le respect des contraintes environnementales
- Le tri des matériaux avant la transformation en granulats
- La détermination de la conformité aux critères de conformité environnementale
- Le document SETRA

12-La définition de la qualité des matériaux

- Les granulats recyclés et la NF P 18-545
- Le PV d'essais, la norme et la détermination de la conformité à la norme

13-La NF P 18-545

- Lecture et exercices des FTP de granulats recyclés
- CCTP Granulats recyclés

14-Situer le rôle du conducteur d'engins dans le recyclage des matériaux

- Décrire le rôle et les actions du salarié dans les procédures de tri, d'accueil et de transformation des matériaux.

Objectifs pédagogiques

- Identifier les enjeux dans la prise de sa nouvelle fonction
- Faire le point sur ses compétences managériales et commerciales
- Déployer des outils pour analyser son nouvel environnement de travail et adapter son style managérial au nouveau contexte
- Identifier les différentes catégories de déchets et leur destination
- Connaître les enjeux relatifs aux déchets
- Identifier les différents textes réglementaires applicables
- Connaître les enjeux relatifs aux déchets du BTP
- Décrire les principes de fonctionnement d'un centre de stockage de matériaux inertes
- Décrire les principes de fonctionnement d'un centre de recyclage de déchets du BTP
- Connaître les granulats recyclés
- Connaître la réglementation centre de recyclage de déchets du BTP

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés, Echanges, Retours d'expérience

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 1 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Cédric CHAOUI
Responsable Formation Carrières et Matériaux