

GESTION DES DÉCHETS DE CHANTIER : LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Découvrir les enjeux de la gestion des déchets de chantier et les objectifs de valorisation de ceux-ci
- > Connaître les obligations liées à la gestion des déchets pour les différents acteurs (Maîtres d'ouvrage, Entreprises du BTP, Filière déchets)
- > S'approprier les outils existant pour une gestion vertueuse des déchets de chantier

PROGRAMME

Enjeux de la gestion des déchets de chantier et objectifs de valorisation

- > Panorama du secteur de la construction (Bâtiment et Travaux Publics)
- > Déchets ou ressources (matière première secondaire)
- > Typologie des déchets de chantier: mieux trier à la source
- > Filières de valorisation des matériaux

Les lois évoluent: les nouvelles obligations réglementaires et leurs impacts sur la gestion des déchets de chantier

- > Directives européennes
- > La loi du 10 février 2020 « *AGEC* »
- > La loi du 22 août 2021 « *Climat et résilience* »
- > Rôles et responsabilités des différents acteurs (MOA, MOE...)
- > Diagnostic Produits Equipements Matériaux, Déchets, diagnostic ressources
- > Traçabilité des déchets: les outils réglementaires
- > La filière REP « *Bâtiment* » (PMCB)

S'approprier les outils existant

- > Les clauses environnementales (marchés publics)
- > Cahiers des charges, DCE, CCTP, chartes
- > Schéma d'Organisation de la Gestion et de l'Élimination des Déchets (SOGED)
- > L'organisation du chantier
- > Le suivi des déchets, les outils de la traçabilité
- > Où trouver des infos?

ÉVALUATION ET VALIDATION

- > QCU d'évaluation des objectifs en fin de formation inclus dans la durée totale de la formation

Classe virtuelle

PUBLIC CONCERNÉ

- > Maîtres d'ouvrage publics et privés
- > Architectes, bureaux d'études, maîtres d'œuvre en bâtiment

DURÉE

- > 7 heures soit un jour

COÛT

- > En inter-entreprises : 840 € HT par personne soit 1 008 € TTC
- > En intra entreprise : nous contacter

EFFECTIF

- > Minimum : 3 personnes
- > Maximum : 10 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Classe virtuelle : pédagogie expositive et active : exercices et études de cas

ÉQUIPEMENT REQUIS :

- > PC portable individuel avec connexion à internet

LES

- > **Format flash pour intégrer les nouveaux enjeux réglementaires et responsabilités des acteurs en matière de gestion de déchets du BTP**