

DÉCHETS DE CHANTIER : ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES ENJEUX ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PRÉREQUIS

- > Aucun

OBJECTIFS

- > Connaître la nouvelle réglementation, les nouveaux objectifs et enjeux en matière de gestion des déchets de chantier
- > Appréhender la commande publique et les obligations des maitres d'ouvrage (objectif de réduction de déchets)
- > Découvrir les enjeux de traçabilité afin de mieux réemployer et valoriser les déchets et le diagnostic PEMD (notions de réemploi, réutilisation, recyclage)
- > Connaître le cadre qui va stabiliser la gestion des déchets et des ressources : la collecte des déchets et le traitement en termes de valorisation matière ou énergétique

PROGRAMME

Module 1 - Introduction : Rappels de la réglementation (36 min)

Ségolène TULOUP, Avocate en droit de l'immobilier

- Panorama de l'actualité législative, réglementaire et jurisprudentielle depuis la Loi AGECE
 - Les changements en matière d'économie circulaire pour les entreprises du bâtiment et des TP
 - Les effets des décisions rendues et les conséquences
- > Séquence de questions/réponses

Module 2 - La commande publique durable et les obligations des Maitres d'Ouvrage (32 min)

Nicolas Charrel, Avocat et Médiateur en droit public des affaires

- La traduction des obligations réglementaires dans les marchés de MOE et de travaux
 - La prise en compte des évolutions des CCAG 2021 (Moe et travaux)
 - L'intégration d'un critère d'attribution pour la commande publique plus responsable ?
- > Séquence de questions/réponses

Module 3 - La traçabilité au coeur de la lutte contre dépôts sauvages et décharges illégales (56 min)

Aline Charles, Présidente – CSTE (Conseil et stratégie en transition environnementale)

- Dépôts sauvages et décharges illégales
 - La chaîne des responsabilités du MOA aux entreprises
 - Les documents et outils obligatoires (bons de suivi, registre des déchets, plateformes)
 - La mise en place d'un suivi efficace
- > Séquence de questions/réponses

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Architectes, bureaux d'études et économistes de la construction
- > Maitres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs)
- > Entreprises de construction, industriels, exploitants

DURÉE

- > Durée totale : 3h21
- > Durée min. : 2h50

COÛT

- > 140 € HT
- > 168 € TTC (20% TVA)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsule vidéo
- > Pédagogie expositive et présentation d'exemples illustrés.

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES 

- > Capsule vidéo : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme

DÉCHETS DE CHANTIER : ÉVOLUTIONS RÉGLEMENTAIRES ENJEUX ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PROGRAMME

Module 4 - Mettre en oeuvre une stratégie de valorisation des ressources/déchets produits sur son chantier au travers du réemploi et de la réutilisation (47 min)

Frédérique Campanella, Consultante en économie circulaire

- Rappel des Enjeux du secteur du BTP
 - Les études permettant de caractériser les flux (le diagnostic PEMD : produits, équipements, matériaux, déchets)
 - Les points clés d'une stratégie de valorisation
 - Liens vers les guides méthodologiques
- > Séquence de questions/réponses

Module 5 - La responsabilité élargie des producteurs : la REP bâtiment (PMCB : produits et matériaux de construction du bâtiment) (30 min)

Vanessa Gourdon, Conseiller Technique Sud-Est – VALDELIA

- La REP PMCB : Arrêté portant cahier des charges des éco-organismes de la filière
 - Valdelia, candidat à l'agrément pour élargir ses activités d'éco-organisme à la gestion des déchets de produits et matériaux de construction du secteur du bâtiment, quelles solutions envisagées
 - Retour des expérimentations
- > Séquence de questions/réponses

ÉVALUATION ET VALIDATION

- Questionnaire d'auto-évaluation de l'atteinte des objectifs

E-Learning

PUBLIC CONCERNÉ

- > Architectes, bureaux d'études et économistes de la construction
- > Maîtres d'ouvrage publics et privés (dont promoteurs)
- > Entreprises de construction, industriels, exploitants

DURÉE

- > Durée totale : 3h21
- > Durée min. : 2h50

COÛT

- > 140 € HT
- > 168 € TTC (20% TVA)

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- > Capsule vidéo
- > Pédagogie expositive et présentation d'exemples illustrés.

ÉQUIPEMENTS REQUIS

- > PC + codes d'accès à la plateforme

LES

- > Capsule vidéo : l'apprenant suit le module à distance et à son rythme