

GESTION DES DECHETS DE CHANTIER : L'ECONOMIE CIRCULAIRE DANS LES PROJETS

Cette formation traite de la démarche d'économie circulaire dans la gestion des déchets de chantier de construction et en particulier, des filières de revalorisation et des modes de traitement appropriés.

Objectifs opérationnels

Exploiter les filières et possibilités de revalorisation, recyclage, réutilisation, réemploi
Analyser les déchets et les modes de gestion (dépose, traitement) pour déterminer le traitement approprié
Intégrer la démarche d'économie circulaire dans la gestion des déchets de chantier (outils, moyens de contrôle...)

Public Concerné

Chefs de projets d'aménagement
Gestionnaires de patrimoines
Maîtres d'ouvrage

Durée

7.00 Heures 1 Jour

Prérequis

Suivre cette formation réclame une première connaissance générale de la gestion des déchets.

Parcours pédagogique

Sémantiques et contexte

- Notions de base
- Evolution culturelle et réglementaire
- Pistes de réflexion

Diagnostic / Accompagnement

- Acteurs et intervenants
- Diagnostics préalables (pollution / amiante / plomb...)
- Diagnostic déchet
- Identification des ressources

Identification des possibilités de réemploi

- Besoins
- Plateformes existantes d'échange
- Faisabilité de la dépose sélective
- Conditionnement
- Coûts
- Normes

Méthodologie de mise en place / Outils contractuels

- Montage des marchés / primes à l'innovation
- Conception des travaux en amont
- Mise en place de la réflexion
- Etudes d'exécution et validation des procédures (SOGED)
- Modalités de suivi en phase chantier
- Traçabilité / registre déchet

Cas pratiques

- Cas pratiques de situations et problèmes rencontrés
- Solutions opérationnelles

Méthodes et moyens pédagogiques

METHODES PEDAGOGIQUES

Le parcours d'apprentissage prévoit une alternance d'exposés théoriques, d'une mise en situation et de la présentation de cas pratiques dans la mise en œuvre de l'économie circulaire évoquant des problèmes rencontrés et les solutions opérationnelles apportées.

Des séquences pédagogiques individuelles sont prévues selon les éventuels besoins de chaque bénéficiaire.

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

Le support de cours et une documentation complémentaire sont remis sur clé USB lors de la formation.

MOYENS TECHNIQUES

La conception pédagogique prévoit l'utilisation d'un équipement multimédia animé par l'intervenant ainsi que de ressources multimédia.

■ Qualification Intervenant(e)(s)

L'intervenant formateur qualifié est ingénieur de travaux ou maître d'œuvre d'exécution.

■ Méthodes et modalités d'évaluation

EVALUATION DES ACQUIS THEORIQUES ET PRATIQUES

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

Elle est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

MESURE DE LA SATISFACTION DES BENEFICIAIRES

Cette évaluation réalisée en fin de formation, mesure l'organisation et les conditions d'accueil des bénéficiaires, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports d'apprentissage utilisés.

Elle fait l'objet d'un enregistrement en vue de l'analyse et du traitement des appréciations formulées.

■ Modalités d'Accessibilité

Le lieu de la formation est accessible aux personnes à mobilité réduite.

■ Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : 735.00 € HT

Intra (Par Jour) : Nous consulter



Contactez-nous !

Véronique BOUDRY
Coordonatrice Formation

Tél. : 0130852490
Mail : v.boudry@groupeginger.com