

GESTION DES DECHETS DE CHANTIER

PROGRAMME

Durée : 7 heure(s) sur 1 jour(s)

REGLEMENTATION ET DECHETS DU BTP

Le contexte environnemental et la réglementation déchets en vigueur - échéances 2017/2020

Les clauses déchets au CCTP : 11 thématiques

Les déchets dans la démolition, la réhabilitation et la rénovation : diagnostic déchet - loi pour l'économie circulaire, certificats Tri-5 flux

TRACABILITE ET VALORISATION DES DECHETS

Typologies de déchets du BTP, Les différentes filières pour les professionnels,

Plateforme SINOE/ADEME pour trouver une filière de proximité,

DEMOICLES : démolition durable,

Exemple économie circulaire : projet NOE

LA GESTION ET LE SUIVI DES DECHETS

Tri et organisation sur les chantiers en amont,

Valorisation des déchets de chantier pour réduire les coûts,

SOGED (Schéma d'Organisation de la Gestion et de l'Elimination des Déchets de chantiers) : engagement contractuel de l'entreprise, sensibilisation des équipes, organisation du stockage et de l'élimination des déchets, contrôles, traçabilité.

ETUDE DE CAS PRATIQUE

Exemple de tableur pour la réalisation d'un bilan déchets en construction

Exemple de tableur pour la réalisation d'un bilan déchets en réhabilitation

OPTIGEDE - ADEME

Estimation de la production de déchets - conversion volume / poids

7 recommandations pour l'optimisation de la gestion des déchets

■ PUBLIC

Tous corps de métiers

■ PRE-REQUIS

ExpÃ©rience du bÃ¢timent

■ EVALUATION

Attestation de fin de formation. Tests de connaissance réalisés à l'issue de la formation.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Maîtriser la réglementation applicable à la gestion des déchets de chantier du BTP. Répondre aux impératifs et au respect de l'environnement. Connaître les différentes catégories de déchets de chantier et les méthodes de recyclages.

Comprendre et maîtriser le schéma de prise en charge et de traitement des déchets de chantier. Développer une méthode d'optimisation de la gestion des déchets de chantier

■ METHODES

Support de cours remis à chaque participant. (Taux d'abandon : 0%)