

Gestion des matières résiduelles

L'implantation d'un système de gestion de matières résiduelles en mode pratique.

À la fin de la formation les participants seront en mesure :

- De connaître les pratiques de gestion de matières résiduelles (GMR) et les principaux intervenants dans le domaine;
- De distinguer les systèmes de prévention et de gestion des résidus (réduction, réemploi, recyclage, valorisation et élimination (3RVE)) aux étapes de la conception, de la construction, de la rénovation ou de la démolition, de l'entretien et de l'occupation d'un immeuble;
- De comprendre les enjeux environnementaux de la saine gestion des résidus, les champs de compétence et les limites d'intervention;
- D'établir un plan environnemental de gestion des matières résiduelles en mesure d'évoluer avec l'ajout de nouveaux résidus à valoriser.

Formateur **Guylaine Bernard**, ing. M.Sc., Conseillère coordonnatrice en environnement et développement durable

Contenu > Problématiques courantes :
– collectes, entreposage, transfert et valorisation des matières recyclables, compostables, des résidus de chantiers, des matières domestiques dangereuses, du mobilier; cadres réglementaires provincial et municipal applicables;

> Systèmes de gestion :
– équipements, fournisseurs, implantation, évaluation des coûts directs et des coûts évités;

> Étapes d'implantation d'un système de GMR :
– planification, intégration des équipes d'entretien et des occupants, aménagement, rétroaction, amélioration;

> Lien avec les principaux systèmes d'évaluation

... en mode pratique

Études de cas.

Simulation de l'élaboration de plans de gestion des matières résiduelles dans un immeuble.



Coffre à outils

UEC : 0,7

Guide d'implantation d'un système de gestion des matières résiduelles aux différentes étapes du cycle de vie d'un immeuble.