

# Gestion écologique des bâtiments

Impact des pratiques courantes de l'opération des bâtiments sur l'environnement et intégration de politiques corporatives de gestion durable.

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

- De maîtriser le concept de développement durable relié à l'opération des bâtiments;
- D'identifier les mesures simples à mettre en place pour intégrer les notions de développement durable;
- De développer et de mettre en place un plan de gestion écologique personnalisé aux fonctions du bâtiment.

**Formateur**

**Steve Poulin**, ing., Directeur  
Société immobilière du Québec, DI Ouest de Montréal et Suroît

**Contenu**

- > Notions de développement durable appliquées à la gestion et à l'opération des bâtiments
  - inventaire des activités (ou fonctions) du bâtiment
  - analyse de l'impact écologique des pratiques courantes
  - utilisation des ressources (humaines et financières)
  - la recevabilité du témoignage
  - développement des politiques corporatives de gestion durable
- > Application de mesures concrètes reliées à l'opération et à la maintenance
  - incorporation des principes des 4R
  - évaluation des impacts financiers
  - information et mobilisation des intervenants
  - Audits : consommation énergétique, consommation d'eau, etc.
- > Certifications
  - LEED-EB
  - le comportement du témoin idéal
  - BOMA BEST

**... en mode pratique**

Étude de cas commentée.  
Analyse d'un plan de gestion écologique.



Coffre à outils

UEC : 0,7

Composantes d'un plan de gestion écologique.  
Grille d'analyse du bâtiment.  
Audit des composantes du bâtiment.  
Documents de référence Boma BEST.  
Ressources.