

Classique

La maîtrise des impacts environnementaux liés aux activités, aux produits ou aux services d'un organisme implique de plus en plus les acteurs du tissu économique et industriel. Formaliser cette démarche afin d'améliorer la performance environnementale de l'entreprise, c'est mettre en œuvre un système de management environnemental (SME).

Objectifs :

- Appréhender les principes du management environnemental, les exigences et enjeux
- Comprendre et maîtriser les outils et méthodes associés aux exigences de l'ISO 14001
- Définir et construire la politique et les objectifs environnementaux d'un projet de construction ou de rénovation
- Mettre en place un SME opérationnel afin d'organiser et piloter la démarche HQE à toutes les phases d'une opération : programmation, conception, réalisation et exploitation

Méthodes & Moyens :

- Jeux de rôles et mises en situations, complétés par les apports théoriques
- Evaluation des connaissances acquises en fin de formation
- « Formation action », privilégiant les études de cas et les exercices en groupe
- Programme en intra-entreprise établi sur mesure, préservant la confidentialité des exemples concrets fournis par les participants
- Retour d'expérience

08DD003

DEMARCHE HQE

1. Les enjeux environnementaux

- L'approche site et l'approche produit
- La maîtrise du facteur environnemental
- Les principes de base d'un SME

2. La mise en place d'un SME selon le référentiel ISO 14001

- Analyse des exigences et identification des moyens pour y répondre
- Politique environnementale et engagement de la direction
- Planification, mise en œuvre, fonctionnement et contrôle du SME
- Revue de direction
- Bénéfices de la démarche

3. La démarche HQE® - Haute Qualité Environnementale

Elle repose sur 14 cibles regroupées en 4 familles : éco-construction, éco-gestion, confort et santé des usagers. Cette démarche tente d'apporter des solutions pour réduire les consommations de ressources naturelles (eau, énergie...) et donc de diminuer les coûts de fonctionnement, tout en favorisant la qualité de vie (santé et confort) aux utilisateurs.

La Haute Qualité Environnementale est basée sur les trois piliers fondamentaux (environnement, économie et social) garants du développement durable des projets.

- Le concept HQE®
- Les objectifs : maîtriser les impacts des bâtiments sur l'environnement extérieur et créer un environnement intérieur sain et confortable
- Les acteurs clés
- Les 14 cibles de la qualité environnementale des bâtiments
- L'approche économique : analyse du coût global et aides financières
- Les référentiels applicables

4. Mise en place d'un SME adapté aux opérations de construction ou de réhabilitation d'habitat, de logement et de maison individuelle

- Analyse environnementale : les aspects et les impacts
- Programme environnemental : les objectifs et les cibles
- Système documentaire
- Indicateurs (eau, air, bruit...).
- Tableau de bord lié à la maîtrise des impacts significatifs
- Situations d'urgence

5. Faire vivre l'amélioration continue

- Programme et objectifs
- Maîtrise des non-conformités système
- Actions correctives et Actions préventives
- Audits internes et revue de direction

6. La communication en interne et en externe

Public	Durée	Lieu	Inscription
Tous	5 jours	intra	contact@biosens.net