



FORMATION : Economies d'énergie, éco-construction : comment diminuer l'impact environnemental des bâtiments hospitaliers ?

Les « Ateliers DDH », formations spécifiquement dédiées au développement durable en établissement de santé, continuent avec deux journées consacrées à la diminution des consommations énergétiques et à la performance environnementale des bâtiments hospitaliers.

Animées par des formateurs professionnels, ces 2 séances sont complémentaires mais peuvent être suivies de façon indépendante.

Maximum : 50 personnes / atelier - N° agrément : 11921500392

Lieu : PG Promotion - 21 rue Camille Desmoulins - Issy-Les-Moulineaux



Tarifs et Inscriptions sur

www.pgpromotion.com/dd.asp

ATELIER N°10 : Mardi 30 novembre 2010 - 9h30-17h30 - Issy-Les-Moulineaux

« Maîtriser et gérer au mieux l'énergie dans un établissement de soins »

FORMATEUR : Boris BERTHIER,

Ingénieur formateur spécialiste des questions énergétiques, bureau Energie Environnement.

En raison de leurs spécificités de fonctionnement, les établissements de santé sont de gros consommateurs d'énergie et d'eau. Des solutions existent pour diminuer ces dépenses et réduire la dépendance énergétique des hôpitaux. Cet atelier donnera des outils et pistes pour établir un plan de maîtrise énergétique, dans le cadre d'une démarche globale d'éco-responsabilité. Comment définir et suivre un plan d'économie d'énergie ? Quels indicateurs mettre en place ? Comment changer les comportements des personnels ? Comment et pourquoi recourir aux énergies renouvelables ?

* **Zoom sur** : les tableaux de bord, les diagnostics et bilans énergétiques, les aides au financement.

Avec des témoignages et exemples d'établissements de santé.

* **Public cible** :

Directeur d'établissement, Directeur Adjoint

Ingénieurs ou techniciens travaux, ingénierie, maintenance technique - Services logistique, blanchisserie et restauration - qualité, hygiène et environnement.

ATELIER N°11 : Mercredi 1 décembre 2010 - 9h30-17h30 - Issy-Les-Moulineaux

« Améliorer la performance environnementale des bâtiments hospitaliers »

FORMATEUR : Amalia TOSELLI-DUJARDIN

Architecte spécialisée en ingénierie et gestion de l'environnement. Auditeur HQE.

Avec plus de 75 millions de m², le bâti hospitalier est une des clés de voute d'une politique de développement durable. Au niveau de chaque établissement, la qualité d'un bâtiment a des conséquences sur le plan environnemental bien sûr mais aussi économique, fonctionnel sans oublier l'aspect sanitaire. Cette atelier présentera les points clés pour construire ou rénover un bâtiment hospitalier selon une démarche d'éco-responsabilité. Avec quels bénéfices pour l'établissement, les patients et les personnels ? Quels sont les fondamentaux d'une démarche qualité appliquée au bâtiment ? Comment l'appliquer dans le cadre de projets de travaux neufs ou de rénovation ?

* **Zoom sur** : la démarche HQE et le SMO (système de management de l'opération)

* **Public cible** :

Directeur d'établissement, Directeur Adjoint

Ingénieurs ou techniciens travaux, ingénierie, maintenance technique - Services logistique, blanchisserie et restauration - qualité, hygiène et environnement.