

Cycle de formation: „Conseiller en Energie de Bâtiments d'Habitation“



Edito

Considérer l'aspect énergétique lors d'une rénovation, d'une nouvelle construction ou de la gestion quotidienne d'un bâtiment d'habitation est devenu incontournable. Il s'avère donc très important de donner la possibilité aux professionnels du secteur de se former de manière adéquate.

C'est dans ce contexte que l'energieagence lance en novembre 2011 le premier cycle de formation de conseiller en énergie de bâtiments d'habitation au Luxembourg.

Objectif

Le cycle de formation vise à former des conseillers en énergie capables de remplir l'ensemble des exigences et d'optimisation en matière de performance énergétique dans le cadre de la rénovation et la construction de bâtiments d'habitation.

Public cible

Architectes, ingénieurs, professionnels du secteur du bâtiment, employés communaux, fonctionnaires et employés de l'Etat et toute autre personne intéressée.

Avantages

- Cycle de formation orienté fortement vers la pratique sur le terrain
- Couvre les aspects réglementaires luxembourgeois
- Modularité et complémentarité avec d'autres cycles de formation de l'energieagence
- Validation du cycle de formation par un examen qui, en cas de réussite, donne droit à une certification décernée par l'energieagence
- Une équipe de formateurs nationaux et internationaux

- Des cours de perfectionnement seront organisés comme suite logique de ce cycle de formation
- Un centre de formation accessible par les transports en commun; des emplacements de parking gratuits sont disponibles

Contenu du cycle de formation

Le cycle de formation comprend 12 modules avec un total de 14 jours.

Module 1: La rénovation énergétique et le conseil en énergie (2 jours)

Module 2: Cours de perfectionnement relatif au passeport énergétique de bâtiments d'habitation (1 jour)

Module 3: Le contrôle étanchéité à l'air et la thermographie (1 jour)

Module 4: Information et sensibilisation des occupants, certification et marketing (1 jour)

Module 5: Les principes de la maison passive (1 jour)

Module 6: La rénovation en maison passive (1 jour)

Module 7: Les énergies renouvelables et les installations techniques (chauffage et préparation eau chaude sanitaire) (2jours)

Module 8: La ventilation contrôlée (1 jour)

Module 9: Nouvelles constructions: technologies du bâtiment et aspects durables (1 jour)

Module 10: Humidité et moisissures dans les bâtiments (1 jour)

Module 11: Workshop conseil en énergie (1 jour)

Module 12: Le cours de répétition (1 jour)

