

Séminaire énergie thématique

Comprendre et améliorer une installation de ventilation

Quand ? Vendredi 9 mai 2014 de 9h à 12h

Coût ? Gratuit avec inscription préalable obligatoire

Public Cible ? Responsables techniques et directeurs du secteur non marchand

Où ? le Cinex asbl, rue Ponty 2 à 5000 Namur – salle Masson

Nombre maximum de participants : 50



Inscription préalable obligatoire via le formulaire en ligne accessible à l'adresse suivante : www.unipso.be > Energie > Agenda (en haut à droite).

Attention clôture des inscriptions le 28 avril 2014

La ventilation double flux avec récupérateur de chaleur est devenue la norme pour les bâtiments passifs et basse énergie. Mais qu'en est-il des bâtiments existants ? Quelle est l'importance de la ventilation et quelles technologies utiliser pour votre bâtiment actuel ou en construction ? Quels sont ses impacts sur la qualité de l'air et sur les consommations d'énergie ?

Ce séminaire établira les bases nécessaires à une bonne compréhension des principes de ventilation et des différents systèmes existants. Cette compréhension permettra d'identifier les points d'attention de vos bâtiments et de dégager des pistes pour améliorer la qualité de l'air intérieur tout en limitant au maximum les consommations d'énergie.

Renseignements:

Muriel Jadoul, Facilitateur énergie Non Marchand de Wallonie

Tél: 081 24 90 28

e-mail: muriel.jadoul@unipso.be

wwww.unipso.be

Programme

8h45	Accueil des participants	
9h00	Introduction: pourquoi ventiler? Notions de débit et réglementation Les différentes technologies selon le type de bâtiment: naturelle, mécanique, simple flux, double flux (avec récupération de chaleur)	Jacques Claessens, Architecture et Climat UCL
10h30	Pause café	
10h45	Une ventilation économe en énergie La maintenance Cas pratique	Jacques Claessens, Architecture et Climat UCL
12h00	Clôture	

Plan d'accès

