

LA VENTILATION DES BATIMENTS BBC

Les systèmes de VMC simple flux, double flux et puits canadiens

La construction de bâtiments basse consommation rend indispensable l'utilisation de systèmes de ventilation performants, avec ou sans récupération de l'énergie mais ayant une consommation électrique réduite.

Ces dernières années sont apparues sur le marché différentes solutions, particulièrement en double flux avec ou sans puits canadien (ou provençal).

Comment fonctionnent ces nouveaux systèmes, quel est leur cadre réglementaire, quelles sont les difficultés rencontrées sur le terrain et quels sinistres peuvent découler d'une mauvaise installation, tous ces thèmes seront abordés par

Monsieur **Rémy BIEBER**, Directeur Général de la société **HELIOS Ventilateurs**.

LE VENDREDI 21 MAI 2010

de 9 h 30 à 12 h 30

CENTRE DE CONGRÈS DE L'UIC

(Union Internationale des Chemins de Fer)

16, rue Jean Rey 75015 PARIS

Métro : BIR HAKEIM ou CHAMPS DE MARS-TOUR EIFFEL

Inscription à l'aide du formulaire joint pour faciliter l'organisation de cette manifestation.

Chahrazad TOMA-VA STRA
Architecte Expert CREA Ile-de-France
Animateur TRNJ

Pour nous permettre de répondre efficacement à vos préoccupations, nous vous remercions de nous faire parvenir vos questions écrites sur le thème ci-avant pour le 15 mai 2009 à l'adresse du CNEAF ci-dessous ou par courriel à : toma.ch@wanadoo.fr