



Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec
Quebec Building Envelope Council

Conférence #217

Conception des bâtiments de haute performance et le rôle du pare-air

mercredi 25 mars, 2015

Chers membres et amis du CEBQ,

Pour ce mois-ci, nous avons le plaisir d'accueillir Dr. John Straube, un conférencier de renommée internationale. Afin de pouvoir profiter d'une présentation de ce calibre, **la conférence se déroulera majoritairement en anglais.**

Dans le but d'accélérer le processus à l'accueil et pour pouvoir réserver adéquatement le service de traiteur, il est important de s'inscrire d'avance pour la conférence en suivant les instructions sur [l'inscription en ligne](#).

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

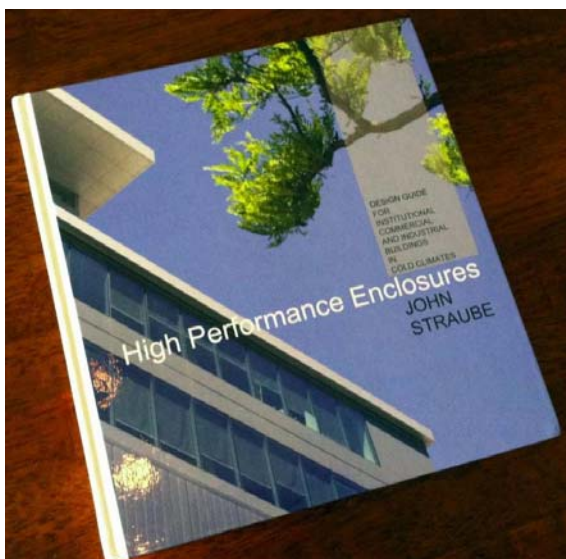
Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ

www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 25 mars 2015

Formation admissible OAQ / OIQ - 1½ heures



Lieu des conférences mensuelles:

École de technologie supérieure

Auditorium Nortel (A-1600)

Pavillon principal (A)
1100, Notre-Dame O.

(angle Peel au sud)

[comment se rendre / stationnement](#)

INSCRIPTION EN LIGNE

Buffet: 17h00

Présentation: 17h30 à 19h00

Membres du CEBQ: GRATUIT

Non-membres:

\$40 à la porte (taxes incluses)

[Devenir membre](#)

6e Colloque annuel

sur l'enveloppe du bâtiment



Le Conseil de l'Enveloppe du Bâtiment du Québec (CEBQ), en collaboration avec l'Association de vitrerie et fenestration du Québec (AVFQ) invite les architectes, les technologues au service des bureaux d'architectes, ainsi que les autres intervenants de l'industrie de la construction au **6e Colloque annuel sur l'enveloppe du bâtiment.**

[SITE WEB DU COLLOQUE](#)

John Straube discutera des principes fondamentaux de la conception de bâtiments de haute performance tels que les fonctions de l'enveloppe du bâtiment qui doivent être respectées, le rôle du pare-air et les ponts thermiques. Cela sera suivi par des exemples d'implémentation de ces principes fondamentaux lors de la planification des détails présentés par Mahnaz Nikbakht.

CONFÉRENCIERS:

Dr. John Straube est professeur de science dans le département de génie civil à l'école d'Architecture de l'Université de Waterloo et directeur de Building Science Consulting Inc. Il est reconnu internationalement pour ses compétences en qualité d'éducateur, chercheur, consultant et expert sur l'efficacité énergétique, la durabilité et la qualité de l'air intérieur. Ses recherches actuelles incluent la conception de bâtiments à haute performance: des enveloppes durables qui ne fuient pas, des systèmes mécaniques efficaces, la bonne qualité d'air et l'entretien abordable. Il est l'auteur de centaines de documents et articles et de deux livres pour les professionnels et étudiants avancés sur les sciences du bâtiment.

Mme Mahnaz Nikbakht travaille dans le domaine des matériaux de construction depuis plus de 15 ans. Elle a œuvré dans l'industrie du béton, des géosynthétiques puis de l'enveloppe du bâtiment. Ingénieure civile de formation, elle a d'abord assumé des fonctions en recherche en développement, puis en marketing technique. Celles-ci l'ont amenée à s'impliquer activement dans plusieurs associations, comme les comités de normalisation européens (CEN) et américains (ASTM), et elle est depuis 2 ans membre du comité exécutif de la Section de Montréal de DCC. Elle est maintenant conseillère technique pour la compagnie Cosella-Dörken, où elle assiste la clientèle du Québec dans le développement de solutions pour le contrôle de l'humidité dans l'enveloppe du bâtiment.

PARTENAIRES :



CLEB

CONSEIL ET LABORATOIRE
EN ENVELOPPE DU BÂTIMENT
BUILDING ENVELOPE LABORATORY AND CONSULTING



MULTIMÉDIA :



View our photos on [flickr](#)