



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

Conférence #184

Enveloppes de bâtiment pour climats extrêmes

mercredi 28 avril, 2010

Cher membres et amis du CEBQ,

Ce mois-ci, le CEBQ en collaboration avec l'OAQ, vous propose une présentation technique portant sur les enveloppes de bâtiment pour climats extrêmes. Pour les membres de l'OAQ, cette présentation sera reconnue pour 1 1/2 heures de formation dirigée.

Mario D. Gonçalves, ing.

président du CEBQ

www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 28 avril 2010 Formation dirigée OAQ - 1½ heures

[Plus d'info ici](#)



Lieu des conférences mensuelles:



Auditorium Nortel (A-1600)

Pavillon principal (A)
1100, Notre-Dame O.
(angle Peel au sud)

[comment se rendre / stationnement](#)

Buffet: 17h00

Présentation: 17h30 à 19h00

Membres du CEBQ et étudiants: GRATUIT

Non-membres:

\$40 à la porte (taxes incluses)

[Devenir membre](#)

Les conférences du CEBQ sont admissibles comme activité de formation selon les exigences de formation continue obligatoire de l'Ordre des Architectes du Québec

[Formulaire de déclaration](#)

[Plus d'information](#)

Autres conférences et formations

[Activités de formation dirigées de l'OAQ](#)

Plusieurs formations offertes aux membres de l'OAQ



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

Les conférences du CEBQ sont présentées en collaboration avec l'ordre des architectes du Québec

Contexte

L'Arctique détient l'un des environnements les plus rigoureux du monde. Plusieurs des techniques visant des enveloppes de bâtiment efficaces, développées dans le sud du Canada, ont mal performé dans cet environnement puisque de forts vents, des froids extrêmes et de longs hivers révèlent facilement les imperfections des barrières à l'air, à la température et au climat de l'assemblage. Plusieurs bâtiments des régions arctiques et subarctiques de ce pays sont affectés par de la moisissure, une haute consommation de combustible de chauffage, et une durée de vie réduite des structures, les enveloppes de bâtiment ne pouvant pas faire face aux exigences du climat. Ceci constitue un handicap pour les propriétaires de bâtiments privés comme publics puisque la santé des occupants, le coût de la vie plus élevé et les hauts coûts de remplacement et d'amélioration excèdent habituellement les ressources disponibles.

Objectif

Ce séminaire traite des principaux points qui assurent une bonne enveloppe de bâtiment, dans le but que les architectes et les spécialistes en sciences du bâtiment travaillant dans ces environnements extrêmes, et même dans les environnements moins extrêmes du sud du Canada, puissent améliorer la performance de leurs concepts pour des occupants plus en santé, des factures de chauffage plus économiques et des structures plus durables.

Conférenciers

Wayne Guy, arch.

Alain Fournier, arch.

PARTENAIRES :

