



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

Conférence #182

Comment réussir une enveloppe du bâtiment « durable » et ... « durable »

mercredi 24 février, 2010

Cher membres et amis du CEBQ,

Voilà qu'on est déjà rendu à vous inviter à la deuxième présentation de l'année 2010. Pour la première présentation de l'année, qui a eu lieu le 27 janvier dernier, nous avons eu une participation sans précédent - **250 personnes ont rempli l'auditorium!**

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

Arrivez à l'heure pour vous régaler au buffet et pour échanger ...

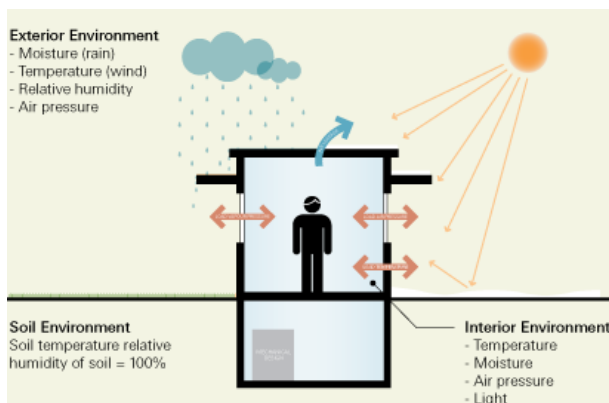
Mario D. Gonçalves, ing.

président du CEBQ

www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 24 février 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

Les bâtiments "durables" deviennent de plus en plus populaires. Il s'agit d'une tendance positive puisque les bâtiments exigent l'utilisation d'une grande quantité de ressources et d'énergie. Ils sont, entre autres, responsables d'approximativement 39% des émissions de CO2 et de 65% de productions des déchets. Évidemment, les bâtiments durables exigent aussi que leur enveloppe soit conçue et réalisée selon des principes écologiques. Cependant, il semble que l'enveloppe des bâtiments "écologiques" ne soit pas toujours durable. En effet, on rapporte déjà, en Amérique du Nord, des cas de bâtiments écologiques dont l'enveloppe s'est détériorée après quelques années seulement. Cela résulte en des impacts environnementaux, sociaux et économiques qui peuvent réduire ou nier les impacts positifs de ces bâtiments verts.

La présentation tentera d'apporter des réponses aux deux questions suivantes : Quels sont les principaux pièges potentiels dans la conception de bâtiments verts pouvant mener à de tels échecs ? Et, qu'est-il possible de faire éviter ces problèmes ?

Conférencier

Mme Desmarais, architecte depuis 15 ans, possède une expertise diversifiée, à la fois en recherche en enveloppe du bâtiment et expertises sur le terrain. Depuis 2003, elle détient également l'accréditation professionnelle LEED®. Actuellement, Mme Desmarais travaille principalement à la réalisation d'expertises sur des enveloppes du bâtiment problématiques au sein de la firme Patenaude-Trempe Inc.

PARTENAIRES :

