



CEBQ

QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec

Quebec Building Envelope Council

Conférence #183

L'Efficacité énergétique - les systèmes d'isolation et d'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment

mercredi 31 mars, 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 systèmes d'isolation et d'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment. 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 - 31 mars 2010 Formation dirigée OAQ - 1½ heures

[Plus d'info ici](#)



WARMTEVERLIES / PERTE DE CHALEUR / THERMAL LOSS

1 ramen & deuren / fenêtres & portes / windows & doors	19 %
2 muren / murs / walls	37 %
3 daken / toits / roofs	13 %
4 vloeren / sols / floors	11 %
5 luchtverversing / aération / ventilation	20 %

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

Contexte

L'Association de l'Isolation du Québec (AIQ), en partenariat avec l'Agence d'Efficacité Énergétique (AEE), ont récemment compléter un manuel de référence sur l'efficacité énergétique ayant pour objet les systèmes d'isolation et d'étanchéité de l'enveloppe du bâtiment. Ce manuel de référence contient une panoplie complète d'informations techniques sur les pare-air, pare-vapeur, pare-air/vapeur et produits isolants, ainsi que les caractéristiques auxquelles les produits doivent répondre pour être considérés comme performants, incluant des recommandations sur les méthodes d'installation assurant l'efficacité des différents systèmes.

Les fonctions de l'enveloppe du bâtiment, les mécanismes de transfert de chaleur ainsi que le choix des différents types de matériaux isolants seront abordées selon le contenu du manuel de référence de l'AIQ. Le tout sera illustré à l'aide de détails types d'assemblages en 3D et animés. Des tables de consultation seront également utilisées pour présenter des recueils de données sur des produits d'isolation et d'étanchéité d'usage courant sur le marché de la construction au Québec.

Conférenciers

Larry O'Shaughnessy, arch.

Daniel MacBeth, arch.

Salvatore Ciarlo, ing.



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

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

PARTENAIRES :

