



CEBQ

QBEC

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec

Quebec Building Envelope Council

Conférence #201

Contrôle de l'humidité dans les murs extérieurs

mercredi 30 janvier, 2013

Chers membres et amis du CEBQ,

J'espère que vous avez tous passé un beau temps des fêtes et je vous souhaite une bonne année 2013!

La prochaine conférence du mois aura lieu le mercredi 30 janvier prochain ([inscription en ligne](#)).

Comme vous le savez, le 4e colloque CEBQ/OAQ sur l'enveloppe du bâtiment a eu lieu les 28 et 29 novembre 2012 et nous avons fêté notre 200e présentation le 26 septembre 2012. Un gros merci encore cette année à nos partenaires, collaborateurs, conférenciers et participants qui ont fait de ces deux événements un grand succès! (des photos et vidéos seront bientôt disponibles pour visionnement). Le 5e colloque CEBQ/OAQ sur l'enveloppe du bâtiment aura lieu les 6 et 7 novembre 2013 - plus d'informations à venir ...

Au plaisir de vous revoir en grand nombre le 30 janvier!

Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ

www.cebq.org



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

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

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](#)

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](#)

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 30 janvier 2013

Formation dirigée OAQ - 1½ heures



Cette présentation mettra à jour vos connaissances sur le contrôle de l'humidité dans les murs extérieurs et reverra les diverses exigences pertinentes en vigueur. L'outil d'analyse *i-select* basé sur le logiciel WUFI qui permet d'évaluer rapidement le comportement hygrothermique d'un mur sera également abordé.

CONFÉRENCIÈRE:

Mahnaz P. Nikbakht, Dipl.-Ing.
Conseillère technique, [Cosella-Dorcken](#).

Mme Mahnaz Nikbakht est conseillère technique chez Cosella-Dörken. Elle travaille dans le domaine des matériaux de construction depuis plus de 13 ans, au début dans l'industrie du béton, puis dans les géosynthétiques, et depuis 6 ans dans le domaine de l'enveloppe du bâtiment. Ingénieur en génie civile de formation, elle a acquis son expertise dans le marketing technique, le développement de produits, ainsi que comme représentante dans les comités techniques de normalisation européenne (CEN) et américaine (ASTM).

Autres conférences et formations

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

Plusieurs formations offertes aux membres de l'OAQ

[Mardis Verts de l'OAQ](#)

Conférences hiver-printemps 2011-2012,
Montréal

PARTENAIRES :



Société canadienne d'hypothèques et de logement



Association des industries de produits
de vitrerie et de fenestration
du Québec

MULTIMÉDIA :



View our photos on [flickr](#)