



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

Conférence #207

# Le nettoyage à sec de la maçonnerie

mercredi 27 novembre, 2013

Chers membres et amis du CEBQ,

La prochaine conférence du mois aura lieu le mercredi 27 novembre prochain ([inscription en ligne](#)).

Comme vous le savez, notre 5e Colloque sur l'enveloppe du bâtiment a eu lieu les 6 et 7 novembre 2013. Un gros merci encore cette année à nos partenaires, collaborateurs, conférenciers et participants qui ont fait de cet événement un grand succès! Des photos ainsi que les présentations seront bientôt disponibles pour visionnement et consultation.

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

**Mario D. Gonçalves, ing.**

Président du CEBQ

[www.cebg.org](http://www.cebg.org)

## *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](#)

## **Autres conférences et formations**

[Mardis verts](#)

Automne 2013, Montréal

[Journée du bâtiment durable et des professionnels LEED](#)

4 décembre 2013, Montréal

**CONFÉRENCE TECHNIQUE - 27 novembre 2013**  
**Formation admissible OAQ / OIQ - 1½ heures**



Cette présentation traitera d'une nouvelle technologie pour le nettoyage des bâtiments constitués principalement de maçonnerie. Une technologie à sec très simple, sans produit chimique, sans acide, sans eau et surtout sans effet négatif pour la maçonnerie et l'environnement. Cette nouvelle technologie consiste à effectuer le nettoyage de la maçonnerie grâce à une turbine pneumatique atteignant une vitesse de rotation de 40,000 tours/min. L'énergie rotative de la buse, propulse de façon naturelle, une fine quantité de micros-granulats dans une spirale provoquant le nettoyage à sec des surfaces de maçonnerie.

**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](#)

CONFÉRENCIER:

**Mario Bouchard**  
[Groupe Hydrobrick](#)

Depuis 1986, Mario Bouchard, fondateur du Groupe Hydrobrick, persiste dans le domaine afin d'améliorer les méthodes et les techniques de nettoyage de la maçonnerie afin d'éviter les utilisations néfastes des acides ou tout autres produits chimiques dangereux. Il continue sans cesse d'innover et de se spécialiser dans le nettoyage et le traitement des surfaces de la maçonnerie.