



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

Conférence #190

Le verre structurel - l'ingénierie du verre au profit de l'architecture

mercredi 30 mars, 2011

Chers membres et amis du CEBQ,

La prochaine conférence du mois aura lieu le **mercredi 30 mars** prochain.

Nous avons le plaisir d'accueillir M. Benoît Cloutier, ing. comme prochain conférencier. M. Cloutier, Président de CPA Verre Structurel et associé de la firme SDK et associés, nous présentera ses réflexions sur l'évolution de l'usage du verre structurel au Québec par la présentation de projets audacieux récemment réalisés. Il fera également une revue des caractéristiques du verre et des enjeux reliés à la conception de garde-corps sécuritaires incorporant ce matériau.

Dû à des difficultés techniques, l'inscription par courriel est temporairement hors service. Exceptionnellement, l'inscription pour la conférence se fera à l'accueil.

Au plaisir de vous revoir en grand nombre.

Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ



**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 SUR PLACE

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](#)

Galerie de photos



CONFÉRENCE TECHNIQUE - 30 mars 2011

Formation dirigée OAQ - 1½ heures



Présentation des caractéristiques du verre et de ses transformations possibles grâce aux traitements thermiques et aux techniques de laminage. Revue des exigences des différentes normes applicables à la conception de garde-corps en verre par la présentation d'exemples à faire (et à ne pas faire). Validation des concepts par modélisation et essais destructifs. Études de cas : Terminal transfrontalier - Aéroport de Montréal, Les grandes verrières du Complexe Desjardins, La Maison Simons à Place Ste-Foy, Le cône de verre - Cirque du Soleil.

Conférencier :

M. Benoît Cloutier, ing., M.Eng.

Diplômé de l'Université McGill en 1982, M. Cloutier travaille d'abord chez Sectors Barbacki Shemie et Associés jusqu'en 1986 avant de fonder Cloutier Powney & Associés. En 2000, un satellite naît sous le nom de CPA Verre Structurel. Depuis 2004 et suite à une fusion, il est associé au sein de la firme SDK et associés. À son historique de projets, on retrouve de nombreuses façades en verre et des projets industriels d'envergure pour Air Liquide.

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 aoutonne 2010

PARTENAIRES :

