



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

Conférence #213

L'innovation technologique dans la construction

mardi 28 octobre, 2014

Chers membres et amis du CEBQ,

Exceptionnellement, la conférence du mois d'octobre du CEBQ aura lieu le dernier mardi du mois (au lieu du mercredi), soit le mardi 28 octobre prochain ([inscription en ligne](#)).

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ

www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 28 octobre 2014

Formation admissible OAQ / OIQ - 1½ heures



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

[Plus d'information](#)

Autres conférences et formations

[APT Québec City 2014](#)

26 au 30 octobre 2014, Québec

[14th Canadian Conference on Building Science and Technology](#)

28 au 30 octobre 2014, Toronto

Conférence sous forme de panel inter-actif, portera sur le témoignage d'une entreprise qui pendant plus de 20 ans a su inventer, breveter, mettre en marché et finalement tirer profit de son innovation qui est liée à l'enveloppe du bâtiment.

L'industrie de la construction est un univers normé où le conservatisme, la prudence, et les investissements sont des barrières lourdes à toute nouvelle idée auprès de nos PME. Encore plus vrai quand il s'agit, de sécurité, de prévention incendie, de structure et d'enveloppe du bâtiment.

LES PARTICIPANTS:

La Cie Polycrète (1989-2014) est une PME qui a mis au point un système breveté résidentiel-commercial-industriel de coffrage isolant breveté pour répondre aux attentes des petits et des grands chantiers (www.polycrète.com). Serge Meilleur, président et André Grenon, vice-président, patrons associés, sont les inventeurs et les producteurs. Leur modèle d'affaires est depuis 2000 basé sur le transfert technologique de vente d'usines Polycrète. Des usines sont implantées au Québec, au Japon, en France et en Norvège.

Roberpierre Monnier, architecte, conseiller en innovation technologique de la construction, a été à contrat au service du programme d'aide industrielle (PARI) du Conseil National de Recherche du Canada (CNRC) de 1989 à 2004 et continue en ce sens à son compte depuis. M. Monnier a été impliqué dans la décision de créer le CEBQ avec son confrère de l'époque Luis DeMiguel.

Marcel Beauchemin, ingénieur, évaluateur-affaires, conseiller en innovation technologique de la construction, a été au service du programme d'aide industrielle (PARI) du Conseil National de Recherche du Canada (CNRC) de 1990 à 2012 et continue en ce sens à son compte depuis. M. Beauchemin a également été impliqué dans la décision de créer le CEBQ avec son confrère de l'époque Luis DeMiguel

Luc Cécire, ingénieur, évaluateur technique d'abord à la SCHL est depuis sa création en 1989, au service du Centre canadien des matériaux de construction (CCMC) au Conseil National de Recherche du Canada (CNRC). Le CCMC produit les recueils d'évaluations des produits et systèmes novateurs, il présentera un aperçu des services offerts, des exigences, des obligations, des délais et des coûts imputables aux évaluations ainsi qu'à la production des guides techniques.

PARTENAIRES :



CLEB

CONSEIL ET LABORATOIRE
EN ENVELOPPE DU BÂTIMENT
BUILDING ENVELOPE LABORATORY AND CONSULTING



MULTIMÉDIA :



View our photos on **flickr**