



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

Conférence #218

Normes d'essais de résistance au feu ULC

lundi 1 juin, 2015

Chers membres et amis du CEBQ,

Ne manquez pas la dernière conférence de la saison 2014-2015 qui aura lieu le **lundi 1 juin prochain** ([l'inscription en ligne](#)).

Pour ce mois-ci, nous avons le plaisir d'accueillir Monsieur G. Abbas Nanji de ULC - **la conférence se déroulera majoritairement en anglais.**

Comme vous le savez, notre 6e Colloque sur l'enveloppe du bâtiment a eu lieu les 22 et 23 avril 2015. 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 sont disponibles sur le site web du CEBQ pour visionnement et consultation.

Le CEBQ sera de retour avec la première conférence de la saison 2015-2016 le 30 septembre 2015.

Au plaisir de vous revoir en grand nombre!

Mario D. Gonçalves, ing.

Président du CEBQ

www.cebq.org

CONFÉRENCE TECHNIQUE - 1 juin 2015

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](#)

PARTENAIRES :



CLEB

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

De l'information sera présentée sur la façon dont les matériaux et les assemblages de construction sont évalués à l'aide des normes ULC pour les items suivants :

1. La non-combustibilité;
2. La propagation des flammes, y compris les caractéristiques de combustion superficielle, les revêtements de toitures, les tissus ignifuges et les revêtements de murs extérieurs combustibles;
3. La résistance au feu d'assemblages de planchers, d'assemblages de plafonds, de colonnes et de murs porteurs et non porteurs. Coupe-feu et systèmes conjoints.

La présentation couvrira l'équipement d'essais de résistance au feu utilisé, la façon dont les assemblages d'essais sont construits et testés, et les données pertinentes publiées dans les répertoires d'ULC. La présentation traitera aussi brièvement des différences pertinentes entre les normes ULC et ASTM.

CONFÉRENCIER:

G. Abbas Nanji est à l'emploi d'ULC depuis 17 ans. Il est un ingénieur professionnel avec un diplôme de premier cycle en génie civil et un diplôme de deuxième cycle en construction civile.

Avant de se joindre à ULC, il a été employé par des organisations de génie-conseil et de gestion de projets de construction pendant 23 ans. Il a travaillé à Dubai en Arabie saoudite, en Californie et au Pakistan. En tant qu'ingénieur cadre à ULC, son travail se situe surtout dans le domaine de la résistance passive au feu de systèmes de structure et de construction.

Il est un ancien membre du comité permanent du CNBC pour la partie 4, *Structural Designs* des cycles de codes du CNBC de 2010 et de 2015. Il est présentement un membre du sous-comité mixte des parties 3 et 9 du CNBC. Il est aussi membre de diverses organisations techniques, incluant le SFPE, l'ASCE, le NFPA et l'ASTM E5.



MULTIMÉDIA :



View our photos on [flickr](#)