

Le CEBQ en collaboration avec la SCHL présente un atelier de détails super interactif :



Détails des pare-air en construction



134

Avec **Vrej-Armen Artinian, Kevin Knight et Luis de Miguel.**

Mardi, le 18 janvier 2005, de 8h30 à 16h20. Enregistrement et petit déjeuner à 8h
Salle H767, Université Concordia
1455, boul. de Maisonneuve O. Métro Guy-Concordia, Montréal. [Carte](#)

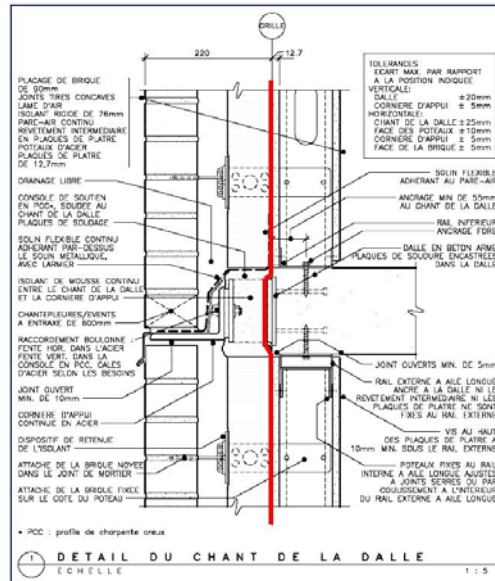
Membres du CEBQ 150 \$ + taxes = 172,54 \$
Autres : 175 \$ + taxes = 201,29 \$
Comprend: Dîner, cahier de travail, ainsi que votre choix d'un Guide des règles de l'art de la SCHL (Une valeur de 89 \$)

Programme

Une session interactive où les participants (50 maximum) auront à analyser des détails proposés, y déceler les vrais problèmes et les améliorer/solutionner par une nouvelle conception de détails appropriés à notre climat et créer un système pare-air dans les murs et les toitures.

Application de notions de continuité du pare-air, la fonction du système et la facilité de construction.
Le contenu de l'atelier est basé sur les publications de la SCHL et l'expérience des présentateurs.

- Notions de science du bâtiment.
La différence entre un pare-air et un pare-vapeur, LdM 30 min
 - Analyse des détails : solins, fenêtres, SIFE, toiture. VAA 1hr.
 - Pause 15 min
 - Résultats de recherche sur l'adhésion des matériaux pare-air. (En Anglais) KK 45 min.
 - Révision et re-design des détails analysés, VAA 1 hr
 - Dîner 1 hr
 - Leçons sur le champ, exemples des bons et des mauvais détails. (En Anglais) KK 45 min
 - D'autres détails pour analyse : maçonnerie, métal, mur-rideau et béton préfabriqué. VAA 1hr.
 - Pause 15 min
- Révision et re-design des détails précédents
VAA 1hr



Veuillez, SVP, retourner cette partie du formulaire avec un chèque libellé à l'ordre du CEBQ, au 2-1280, ave des Pins O. Montréal (Québec) H3G 1A8

Nom _____

Adresse _____

Téléphone _____ Télécopieur _____