



Formation sur le béton drainant

Mercredi, 25 avril 2012

Pavillon Alphonse-Desjardins, Université Laval – Québec (Québec)

Le récent guide de gestion durable des eaux de pluies a pour but de sensibiliser les intervenants du milieu municipal et les professionnels de l'aménagement du territoire en fournissant des références et des approches novatrices. Pour répondre à cette préoccupation, l'industrie du béton a développé le béton drainant pour recueillir les eaux de ruissellement afin de les retourner directement dans la nappe phréatique ou d'en différer l'écoulement dans les égouts tout en contrôlant le débit. Cette journée de formation de l'ACI est destinée à vous familiariser avec ces concepts. Il sera question du béton drainant proprement dit, conception, formulation, transport, mise en place et finition mais aussi de la conception globale en fonction de la nature des sols et de l'hydrologie.

Cette journée de formation vous permettra de rencontrer des spécialistes du domaine. Elle s'adresse à un vaste auditoire comprenant les architectes, les urbanistes, les ingénieurs municipaux, les entrepreneurs et producteurs de béton.

Traduction simultanée disponible lors des présentations

Programme de la journée de formation

8h00-8h30 – Inscription

8h30-8h45 – Mot de bienvenue

Luc Desmeules, Unibéton

Président de séance

Martin Lemieux, Groupe Qualitas

8h45-10h00

**Principes de base du béton drainant
(partie 1)**

Sherry Sullivan, Cement Association of Canada

Susan Tighe, Université de Waterloo

10h00-10h15 – Pause santé

10h15-11h15

**Principes de base du béton drainant
(partie 2)**

Sherry Sullivan, Cement Association of Canada

Susan Tighe, Université de Waterloo

11h15-12h00

Conception assisté par ordinateur

Sherry Sullivan, Cement Association of Canada

Susan Tighe, Université de Waterloo

Président de séance

Guillaume Lemieux, ACC

12h00-13h15 – Repas

13h15-14h15

Composition de mélange, maniabilité et mise en place du béton drainant

Martin Vachon, Sika

14h15-14h45

Pause et départ vers la démonstration

14h45-16h00

Démonstration de mise en place et finition du béton drainant

Greg Novitzki, NY Construction Materials Association

16h00

Fin de la journée de formation.

Frais d'inscription (taxes incluses)

Inscriptions reçues avant le 11 avril 2012

235,00 \$ pour les non-membres de la section régionale

200,00 \$ pour les membres de la section régionale

50,00 \$ pour les étudiants à plein temps

TPS : 123 926 560
TVQ : 101 253 1652

Inscriptions reçues après le 11 avril 2012

255,00 \$ pour les non-membres de la section régionale

220,00 \$ pour les membres de la section régionale

50,00 \$ pour les étudiants à plein temps

Les frais d'inscription comprennent la documentation, le repas du midi et les pauses-santé.

Modalités de paiement

Les inscriptions se font uniquement en ligne sur le site www.aciquebec.com et le paiement peut se faire :

1- par carte de crédit (veuillez toutefois noter qu'il est impossible d'inscrire plus d'une personne par jour avec une même carte de crédit)

2- par chèque. SVP n'oubliez pas de joindre une copie de votre confirmation d'inscription avec votre chèque libellé à l'ordre de :

ACI section du Québec et de l'Est de l'Ontario

et adressé à:

Pierre-Louis Maillard

304-334 Notre Dame Est

Montréal, Qc. H2Y 1C7

Notez aussi que votre confirmation d'inscription est votre facture.

Pour plus d'informations consultez le site internet : www.aciquebec.com

ou communiquez avec :

Pierre-Louis Maillard ing.

(514) 566-8247

p.lmaillard@videotron.ca

Avis aux membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec : Dans la mesure où elles sont liées à l'exercice de vos activités professionnelles, les activités de l'ACI sont admissibles en vertu du *règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs.*
