



Septembre 2016

Division de la construction de la SCGC

En ma qualité de président e de la division de la construction, je vous remercie pour l'intérêt que vous portez à la division.

Le mandat de la division est de représenter les membres de la SCGC intéressés par les activités de construction au Canada et d'apporter un appui à la SCGC en menant des activités liées au domaine de la construction. Je vous encourage de jouer un rôle actif au sein de votre section locale afin d'assurer que la division de la construction soit bien représentée dans votre région. Vous trouverez les coordonnées des sections sur le site web de la SCGC.

Comme vous le savez peut-être, le congrès 2017 de la SCGC qui se tiendra du 31 mai au 3 juin comprendra la 6^e Conférence internationale spécialisée de la construction CSCE -CRC. Il s'agit d'un événement majeur pour notre division d'autant plus que la conférence se tient conjointement avec le Construction Research Council (CRC) de l'ASCE. Les conférences que nous avons organisées par le passé ont eu un grand succès avec plus de 500 communications et je ne m'attends pas à ce que celle-ci fasse exception.

Les organisateurs du congrès de cette année ont pris l'initiative d'encourager des communications de praticiens en mettant en place un processus de non pairs distinct pour des études de cas innovantes. Si vous êtes un praticien, je vous encourage à consulter le site web du congrès et de considérer la soumission d'un résumé. L'appel aux résumés pour les communications révisées par des pairs est maintenant ouvert sur le site web du congrès (date limite, 30 novembre) <http://csce2017.ca/>. Je vous tiendrai informé des nouvelles de la division et des développements de la Conférence spécialisée de la construction 2017.

J'espère avoir le plaisir de vous voir à Vancouver!

Farnaz Sadeghpour, Ph.D.
Présidente, Division de la Construction de la SCGC
Associate Professor
Department of Civil Engineering
Schulich School of Engineering
University of Calgary
2500 University Dr. NW
Calgary, AB T2N-1N4