

Ingénieurs Canada présidera le Comité sur l'environnement

Le 13 novembre, Ingénieurs Canada assumera la présidence du Comité sur l'ingénierie et l'environnement de la Fédération mondiale des organisations d'ingénieurs. À titre de président de ce comité pour les quatre prochaines années, Ingénieurs Canada sera très bien placé pour renseigner ses membres constituants sur la façon d'aborder les enjeux environnementaux nationaux dans le monde entier et pour les aider dans leurs pourparlers en cours avec les législateurs provinciaux et territoriaux. La présidence de ce comité donnera également l'occasion de présenter sur la scène mondiale l'excellent travail effectué au sein de la profession d'ingénieur au Canada.

L'ex-président d'Ingénieurs Canada, Darrel Danyluk, P.Eng. assumera le rôle de président du Comité. Engagée dans un partenariat avec Ingénieurs Canada depuis plus de 50 ans en vue de combler les besoins en assurance habitation et automobile des ingénieurs canadiens, la société TD Meloche Monnex supportera le coût de ce projet. C'est là un signe manifeste de la valeur de la relation que TD Meloche Monnex entretient depuis longtemps avec la profession d'ingénieur.

Pour plus de renseignements, prière de visiter le site Internet du Comité au www.wfeo-cee.org

Le point sur la vulnérabilité au changement climatique

Le Comité sur la vulnérabilité de l'ingénierie des infrastructures publiques s'est réuni le 23 octobre. Il a reçu le rapport sur l'étape II du projet pilote sur l'évaluation des ressources hydrauliques de Portage la Prairie et approuvé la recommandation d'entreprendre les études de cas de l'étape III en vue d'une évaluation à l'échelle du pays. Des modifications au protocole d'ingénierie du Comité sur la vulnérabilité, qui sera utilisé pendant l'étape III, ont aussi été approuvées.

Pour plus de renseignements concernant le Comité sur la vulnérabilité, prière de visiter le www.pievc.ca

Marie Lemay quitte Ingénieurs Canada

Au terme de plusieurs années d'initiatives diverses, dont le changement d'appellation du Conseil canadien des ingénieurs, devenu Ingénieurs Canada, Marie Lemay, ing., P.Eng., quittera l'organisme en janvier prochain pour assumer le rôle de chef de la direction de la Commission de la capitale nationale à Ottawa. À titre de chef de la direction d'Ingénieurs Canada depuis juillet 2000, M^{me} Lemay a joué un rôle clé dans la réussite et la croissance de l'organisme. Elle a veillé à ce qu'Ingénieurs Canada maintienne ouverts ses canaux de communications avec ses membres et parties prenantes, resserré les liens avec les facultés universitaires et les étudiants en génie, et encouragé la collaboration avec le gouvernement fédéral. Grâce à son leadership, Ingénieurs Canada est parvenu à combiner l'expertise de la profession d'ingénieur et celle des intervenants de l'extérieur pour aborder des questions comme l'immigration, le changement climatique et le renouvellement des infrastructures publiques. Les membres du personnel permanent et du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada tiennent à féliciter M^{me} Lemay et à la remercier de son dévouement indéfectible envers l'organisme, ses membres et la profession d'ingénieur.

Les candidats et candidates intéressés par le poste de chef de la direction d'Ingénieurs Canada sont priés de communiquer avec Eric Lathrop, associé chez Ray & Berndtson, à l'adresse eric.lathrop@rayberndtson.ca ou au 613-742-3211 pour obtenir davantage d'information.

Renforcer la mobilité des ingénieurs

Le 4 octobre dernier, à Ottawa, Ingénieurs Canada a signé une entente de reconnaissance mutuelle avec Engineers Australia, qui constitue un fait saillant de l'histoire du génie dans les deux pays. Cette entente renforce la mobilité internationale des ingénieurs en simplifiant le processus de reconnaissance mutuelle des titres de compétence en génie et des accords d'octroi de permis. Le titre canadien P.Eng ou ing. sera désormais considéré comme équivalent au titre australien CPEng (*Chartered Professional Engineer*). De la même manière, les ingénieurs australiens peuvent désormais obtenir leur permis dans les zones de compétence canadiennes pourvu qu'ils satisfassent à toutes les exigences d'attribution de permis, ce qui vient faciliter l'immigration des personnes formées en génie à l'étranger. En vertu de cette entente, leur inscription sera également facilitée.

Au cours des prochains mois, les membres constituants d'Ingénieurs Canada travailleront à la ratification de cette entente dans leur zone de compétence respective. L'entente a été élaborée en partie grâce au soutien financier du gouvernement du Canada par l'entremise du Programme de développement des marchés d'exportation du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international.

Pour plus de renseignement, prière de communiquer avec affaires.internationales@ingenieurscanada.ca

Bourses 2007 : la reconnaissance du potentiel

Ingénieurs Canada tient à féliciter les six récipiendaires de ses bourses 2007, qui ont reçu leurs prix au cours d'une cérémonie tenue à Ottawa le 4 octobre. Ces lauréats collaborent à toute une série de projets qui vont au-delà des problèmes techniques pour se concentrer sur des questions plus vastes comme l'application des principes du génie électrique en neurologie dans le but d'améliorer le système de santé canadien, et la recherche des influences exercées par notre environnement bâti sur la santé et le comportement des populations vulnérables. Les récipiendaires sont: Joy Agnew, P.Eng., Myriam Brochu, ing., Anton Driesse, P.Eng., Janet Loebach, P.Eng., Francis Ries, P.Eng., David Sabapathy, P.Eng.

Au cours de cette même cérémonie, on a également annoncé la création de la bourse d'études Léopold Nadeau d'Ingénieurs Canada-TD Meloche Monnex, créée en l'honneur du regretté Léopold Nadeau, ancien directeur général d'Ingénieurs Canada. D'un montant de 10 000 \$, cette bourse sera remise pour la première fois en 2008.

Pour plus de renseignements visitez le www.ingenieurscanada.ca/f/prog_awards_2.cfm