

Joignez-vous à nous à Vancouver ! Du 26 au 28 avril 2015

Annnonce des détails des formations pré-conférence du 4 ième Congrès de l'ACSTR

Nous sommes fiers d'annoncer les détails des formations pré-congrès et avons travaillé pour fournir aux professionnels canadiens du radon des formations qui les soutiendront dans leur travail et les aidera à augmenter leur confiance et connaissances pour augmenter la portée de leurs services. Nous avons demandé des formateurs qui sont parmi les plus expérimentés de l'industrie pour qu'ils partagent leurs connaissances avec vous. Nous sommes aussi très fiers d'offrir une journée complète de formation en français et ceci pour la première fois.

Vous trouverez ci-dessous une brève description des formations offertes.

Le contrôle du radon dans les maisons neuves au Canada (8 heures, 8 crédits) (100 \$)

En français par Marcel Brascoupé , aussi présentée en anglais par Bob Wood

Cette formation cible les individus qui planifient, construisent ou inspectent les nouvelles constructions non en hauteur au Canada. Elle offre les connaissances sur la façon de satisfaire aux recommandations du Code National du Bâtiment du Canada et du code des bâtiments de chacune des provinces, comment minimiser l'entrée du radon et autres gaz du sol en plus de méthodes pour atteindre une meilleure performance sur le contrôle du radon. Les individus ayant la certification du cours « **Le contrôle du radon dans les maisons neuves au Canada** » pourront démontrer leur compréhension du radon, de ses effets reconnus sur la santé; comment il entre dans les maisons; le niveau de risque et la protection personnelle, comprendre le Code National du Bâtiment et les méthodes d'installation qui dépassent les exigences du Code. Cette formation couvrira les systèmes d'installation à deux niveaux dans les bâtiments non en hauteur; l'installation d'un système de base en vue d'une installation ultérieure d'extraction du radon si requise ainsi que l'installation complète de systèmes passifs.

Large Building Mitigation (8 heures, 8 crédits CE) (200 \$)

Formation d'une journée complète offerte par des mitigeurs d'expérience, John Mallon et Bill Broadhead. Ils partageront avec nous les informations pour les tests diagnostiques pour les grands bâtiments et définir des solutions aux problèmes rencontrés.

John Mallon est le président du AARST Consortium National Radon Standards Committee , qui a développé le ANSI/AARST Radon Mitigation Standards for Multifamily Buildings. Il a installé des systèmes de mitigation du radon dans des maisons, des édifices commerciaux ainsi que dans des écoles.

Bill Broadhead était le président du groupe ASTM qui avait pour tâche la mise à jour du ASTM E2121, standards de mitigation du radon. Il est le formateur principal au Radon Technology for Mitigators au Easter Regional Radon Training Center at Rutgers University. Bill a installé plus de 5000 systèmes de mitigation dans des maisons et édifices commerciaux et son expérience inclus

la conception des systèmes et la mesure des extensions des différentiels de pression de grands édifices qui incluent des universités, des garderies, des édifices à bureau, des centres commerciaux et une usine de 250 000 pieds carrés.

Conducting Radon Measurement in Schools and Large Buildings / Train the Speaker (Total de 8 heures, 8 crédits CE) (100\$)

Cette formation inclus **Conducting Radon Measurement in Schools and Large Buildings** le matin et **Train the Speaker** en après-midi, les deux offerts par Dough Kladder. Ces formations offriront des informations utiles aux professionnels canadiens de la mesure du radon qui travaillent à développer leur affaire pour l'étendre à la mesure des tests des édifices commerciaux.

Conducting Radon Measurement in Schools and Large Buildings (100 \$)

Mesurer dans une maison familiale est assez simple, après tout ce n'est qu'un seul bâtiment, un point de mesure et un seul client avec qui discuter. Mais si on vous demande de mesurer dans un grand édifice il y a plusieurs autres considérations à tenir compte. Cette formation vous aidera à comprendre les approches gagnantes en plus de vous fournir les outils qui vous aideront à effectuer les tests dans un grand immeuble. Les relevés dans un grand immeuble peuvent être très lucratifs mais peuvent aussi engendrer de bons maux de tête si quelqu'un veut trop simplifier le processus. Cette formation offre un aperçu des voies de pénétration du radon dans les grands immeubles et la relation entre les niveaux de radon et les systèmes de ventilation-chauffage. D'importance, cette formation approfondie les méthodes rigoureuses de communication, de garde de dossiers, de contrôle de qualité et du cheminement d'interprétation des résultats. Cette formation prendra en compte les recommandations et informations du document de Santé Canada, **Guide sur les mesures du radon dans les édifices publics (écoles, hôpitaux, établissements de soin et centres de détention)**.

Train the speaker (ou Former le conférencier, formation en anglais)

Une des façons les plus efficaces pour promouvoir votre entreprise, pour la mesure ou la mitigation du radon, est d'embarquer dans le circuit des conférenciers auprès du public. Ceci rejoint aussi les objectifs d'autres agences en répandant les connaissances au sujet du radon.

En plus de certaines habiletés à communiquer, il y a quelques aspects uniques que doit connaître un aspirant conférencier sur le radon. Cette formation adaptée d'un programme très prisé aux USA, **Train the Speaker**, formation développée par Dough Kladder, traite d'erreurs à éviter et vous aide à comprendre comment modifier votre présentation en fonction d'audiences différentes et comment gérer les questions et les éléments perturbateurs. En plus de la portion éducative du programme, les participants auront accès à une présentation PowerPoint adaptable en fonction de leurs besoins propres et des statistiques canadiennes.

Vous ne voudrez pas rater cette chance.