



Séances MOPIA tenues à Selkirk, Winnipeg, Morden, Portage la Prairie, Winkler, Brandon et Steinbach, jusqu'à présent...

MOPIA a tenu des séances de sensibilisation dans diverses communautés et espère faire plus. Reconnaissez-vous l'un de vos collègues ou vétérans retraités du CVC ci-dessous ? Voir Kirk, Mark et Seaira ici



Produits chimiques PFAS dans les réfrigérants

MOPIA a envoyé des représentants pour participer au sommet ATMOSphere America sur les réfrigérants naturels qui s'est tenu en juin à Washington D.C. Le point central de la conférence était sur les substances polyfluoroalkyles, communément appelées PFAS. Les PFAS sont des substances fabriquées par l'homme qui sont utilisées dans d'innombrables produits et applications, y compris les ustensiles de cuisine antiadhésifs, les produits de nettoyage, les emballages alimentaires et plus récemment dans les réfrigérants à gaz fluorés. Les PFAS se trouvent dans la plupart des réfrigérants fluorés, mais sont plus importants dans les HFO, y compris le HFO-1234yf que l'on trouve dans presque tous les nouveaux systèmes de climatisation des véhicules. Une fois les HFO libérés dans l'atmosphère, ils reviennent sur terre sous la forme de produits chimiques "pour toujours" connus sous le nom de PFAS. Les émissions de produits chimiques PFAS contaminent nos ressources naturelles et nos approvisionnements en eau potable. Les impacts sur la santé récemment découverts des PFAS comprennent diverses formes de cancer, des problèmes de foie et des problèmes liés à la grossesse.

Certifications de technicien du Manitoba - Renouvellements à ce jour

Les titulaires de la certification SAO du Manitoba pour 2023/2024 à ce jour ont atteint un peu plus de 6 120 techniciens au 11 juillet.

Si vous n'avez pas encore renouvelé, contactez MOPIA pour le faire car des pénalités allant jusqu'à 50 000 \$ et/ou 6 mois d'emprisonnement sont possibles en cas de non-conformité !!



Follow MOPIA on Facebook, Instagram, LinkedIn and TikTok to keep up to date!

Find us @ [manitoba.mopia](https://www.manitoba.mopia)

MOPIA

Manitoba Ozone Protection Industry Association

Sécurité UV et soleil

Avec un début d'été chaud au Manitoba, il est important d'être en sécurité au soleil.

Avec des températures atteignant constamment les 30 degrés, une protection solaire appropriée est essentielle. Vous êtes plus sensible aux rayons UV-B nocifs qui provoquent des coups de soleil, des cancers de la peau, le vieillissement cutané et d'autres effets nocifs. Visitez : www.skincancer.org/risk-factors/uv-radiation/



Le 45e OEWG s'est récemment tenu

Le 45e OEWG s'est tenu à Bangkok, en Thaïlande, au début du mois.

Cette réunion internationale comprenait des ateliers sur le renforcement de la mise en œuvre et de l'application du Protocole de Montréal. Pour l'information sur les évaluations de 2022 de la commission d'évaluation des effets sur l'environnement et sur la disponibilité future des halons et de leurs alternatives, voyez: <https://ozone.unep.org/meetings/45th-meeting-open-ended-working-group-parties>



Des idées de modifications réglementaires?

MOPIA travaille à la proposition d'amendements réglementaires pour améliorer, harmoniser et renforcer la protection du climat et mieux refléter les normes de l'industrie à l'avenir.

Nous sommes intéressés à entendre ceux qui travaillent dans l'industrie sur les questions qui les concernent. Des problèmes qui ne sont pas clairs ou des problèmes qui sont apparus au cours des 29 dernières années et qui affectent vos opérations au travail.

Toutes les idées ou pensées sont appréciées. écrivez-nous à mopia@mopia.ca

THE OZONE DEPLETING SUBSTANCES ACT
(C.C.S.M. c. O80)

Ozone Depleting Substances and Other Halocarbons Regulation

Regulation 103/94
Registered May 27, 1994

Guide de conformité Idées/Contribution



MOPIA travaille actuellement sur la 14e édition de notre guide de conformité.

S'il y a des questions, des préoccupations ou du contenu que vous souhaitez voir répondre ou développer, veuillez nous en informer ! Écrivez-nous à mopia@mopia.ca

Le lien vers la 13e édition est disponible ci-dessous.

<https://mopia.ca/wp-content/media/MOPIA-Online-Guide-v13-LOWlinks.pdf>

