

Communiqué de presse
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE
9 février 2023

CONTACT :
Cindy O'Neill
717-396-5671
717-725-9514
[courriel](#)

Armstrong signe l'initiative « Clean Air in Buildings Challenge » de l'EPA

Afin de diriger par l'exemple, les plus récents efforts de l'entreprise vont vers des initiatives qui promeuvent la qualité de l'air intérieur et les espaces plus sains



LANCASTER, Pa – Les Industries mondiales Armstrong s'est engagée à participer à l'initiative de l'agence américaine de la protection de l'environnement (EPA) intitulée « Clean Air in Buildings Challenge » (le défi de l'air pur dans les bâtiments), un appel à l'action pour les dirigeants des organisations et les propriétaires et exploitants de bâtiment afin d'évaluer la qualité de l'air intérieur (QAI) de leurs bâtiments et d'améliorer la ventilation, la filtration de l'air et la purification de l'air afin de permettre aux occupants des bâtiments de se sentir plus en sécurité. Armstrong a rendu officielle sa participation à l'initiative en janvier quand elle a signé l'engagement envers l'air pur dans les bâtiments de la Maison Blanche, une déclaration publique de l'engagement de l'entreprise à prendre des mesures quantifiables afin d'aider à arrêter la propagation des virus aéroportés et d'autres contaminants.

Avant le lancement de l'initiative Clean Air in Buildings Challenge en mars 2022, Armstrong avait reconnu le besoin d'une qualité de l'environnement intérieur améliorée et lancé son initiative Espaces sains à l'été 2020. Celle-ci englobe les produits purificateurs d'air Armstrong 24/7 Defend^{MC}, reconnus comme des solutions de meilleures pratiques par l'initiative Clean Air in Buildings Challenge de l'EPA. La gamme 24/7 Defend comprend le système de filtration d'air StrataClean IQ^{MC} et le système de purification d'air VidaShield UV24^{MC}, et offre des solutions de filtration d'air MERV 13 et de désinfection de l'air par UVC intégrées au plafond.

Mettre en place des améliorations de la QAI essentielles

« Armstrong travaille depuis plusieurs années à offrir des produits sains et durables, a dit Mark Hershey, vice-président principal, Amériques, Industries mondiales Armstrong. Avec l'arrivée de la pandémie de COVID, nous avons accéléré notre travail à l'interne et avec des partenaires stratégiques pour mettre des solutions qui améliorent la QAI dans les mains des gestionnaires d'établissement et des propriétaires de bâtiment dans les communautés à travers le pays. Des écoles aux édifices à bureaux en passant par les établissements de soins de santé et plus encore, notre objectif est d'aider à rendre tous les espaces un espace sain. Notre participation à l'initiative Clean Air in Buildings Challenge nous offre une autre occasion de montrer nos engagements et de diriger par l'exemple en apportant des améliorations de la QAI essentielles dans nos propres bâtiments. »

En tant que participant à l'initiative Clean Air in Buildings Challenge, Armstrong s'est engagée à suivre les quatre étapes (« engagements clés ») définies par l'EPA, afin d'apporter des améliorations de la QAI au campus de son siège social à Lancaster, en Pennsylvanie., et dans ses usines de fabrication dispersées à travers l'Amérique du Nord. Armstrong a un plan d'action pour l'air intérieur en place, qui comprend l'évaluation des espaces intérieurs sur leur capacité à apporter et faire circuler de l'air pur à l'intérieur.

Afin d'améliorer la filtration et la purification de l'air, Armstrong a installé ses deux produits purificateurs d'air intégrés au plafond, le système de filtration d'air StrataClean IQ et le système purificateur d'air VidaShield UV24, dans de nombreux bureaux, salles de pause et aires de collaboration. L'entreprise continuera de remplir ses engagements envers l'initiative Clean Air in Buildings Challenge avec de futures rénovations.

Un bon exemple de l'engagement d'Armstrong à améliorer la QAI est la création du laboratoire vivant sur le campus du siège social. En 2021, Armstrong a créé un espace qui met en vedette les matériaux de construction sains et les capteurs de qualité de l'air qui contribuent à une QAI améliorée. Armstrong collabore avec la communauté en permettant aux clients et aux employés de visiter l'espace et d'y travailler en collaboration, incarnant une rénovation réussie axée sur l'amélioration de la qualité de l'air intérieur.

Pour en savoir plus sur les initiatives Espaces sains d'Armstrong et ses engagements envers l'amélioration de la QAI dans les bâtiments commerciaux, visitez la page armstrongplafonds.ca.

À propos des Industries mondiales Armstrong

Les Industries mondiales Armstrong inc. (AWI) est un chef de file dans la conception, l'innovation et la fabrication de solutions pour plafond et mur sur le continent américain. Avec des revenus de 1,1 milliard de dollars en 2021, AWI a environ 3 000 employés et un réseau de 16 installations et six usines dédiées à sa coentreprise WAVE.

TÉLÉCHARGEMENT

[Image en haute résolution 1](#) [Qualité de l'air intérieur](#)

[Image en haute résolution 2](#) [Gamme 24/7 Defend](#)

[Image en haute résolution 3](#) [Laboratoire vivant](#)

[Logo de champion Clean](#)

[Indoor Air](#)

LIENS CONNEXES

ACTUALITÉS

[Centre de presse](#)

VIDÉO



Industries mondiales Armstrong
2500, ave. Columbia
Lancaster, PA 17603

[Préférences](#) | [Se désabonner](#)