

Revenez avec confiance dans des environnements scolaires sécuritaires et sains

SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

Nettoyer l'air et les surfaces grâce à une technologie d'ionisation sans ozone qui tue les moisissures, les bactéries, les virus et élimine les COV

Combiner la technologie et les stratégies d'entretien des systèmes de CVC pour réduire la propagation des virus

Reporter les budgets d'investissement aux budgets de fonctionnement grâce aux options de financement

Nettoyer les zones à forte circulation grâce à une technologie portable de désinfection par UV

Améliorer la qualité de l'air grâce à de nouvelles stratégies de maintenance des systèmes de CVC et à une filtration avancée

Surveiller l'occupation de l'espace pour assurer une densité et une distance sécuritaires au moyen d'équipements, de capteurs et d'analyses IdO

Créer une stratégie ciblée d'assainissement et de désinfection des surfaces à l'aide d'équipements et de capteurs IdO

Fournir des mises à jour en temps réel sur l'utilisation de l'espace et la notification d'urgence des événements critiques ou des mises à jour sur la COVID-19

Recherche de contacts pour les personnes testées positives

Contrôler l'occupation des bâtiments en dénombrant les personnes qui entrent dans un bâtiment et en sortent grâce à l'analyse vidéo ou à des lecteurs de contrôle d'accès

Gérer le rendement énergétique en compensant les nouvelles directives en matière de CVC par des stratégies énergétiques efficaces et la technologie IdO

Identifier les personnes qui ont rencontré les occupants pour suivre et arrêter la propagation des virus à l'aide de la technologie des caméras FLIR

Offrir des possibilités d'apprentissage innovantes en matière de technologie et de programmation dans le cadre du programme STEAM, favoriser la réussite des étudiants et plus encore

Utiliser un service sur place, avec des techniciens qualifiés et une planification de l'espace de travail sécuritaire, pour la maintenance et les mesures correctives

Utiliser la surveillance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, la réponse et la résolution à distance, ainsi que la maintenance pour aider les équipes sur place

Exploiter les analyses avancées et la détection des pannes pour identifier rapidement les problèmes et entretenir les équipements en fonction des besoins

Contrôler les occupants pour détecter les signes d'élévation de la température de la peau à l'aide de caméras thermiques

Réduire la propagation des contaminants en suspension dans l'air et de surface

Améliorer la qualité de l'air

Gérer la performance énergétique

Permettre la distanciation sociale

Fournir des mises à jour en temps réel

Maintenir des environnements sains et sécuritaires

Reporter les budgets d'investissement

Programme Empower