



LISTE DE VÉRIFICATION PRINTANIÈRE DE LA QI ET DE LA PRÉPARATION CVC

1. REVOIR L'ÉTAT DU SYSTÈME CVC

- Confirmez que les systèmes ont été inspectés et entretenus avant le basculement. Des entrepreneurs CVC qualifiés peuvent être en mesure d'aider lors des inspections.
- Vérifiez les filtres et remplacez-les au besoin
- Vérifiez que les amortisseurs et les commandes fonctionnent comme prévu

2. ÉVALUER LA VENTILATION ET LE FLUX D'AIR

- Confirm outdoor air supply meets design and occupancy requirements
- Identify areas with uneven airflow and/or persistent comfort complaints
- Review recent space-use changes that may affect ventilation needs

3. ÉVALUER LES RISQUES LIÉS À LA POUSSIÈRE ET AUX PARTICULES

- Identifiez les zones sujettes à l'accumulation de poussière (salles mécaniques, plénum au plafond)
- Réviser les horaires de nettoyage avant le changement et planifiez les nettoyages au besoin.
- Surveillez les plaintes des occupants liées à la poussière ou aux odeurs après le démarrage

4. CONSIDÉRER LES ALLERGÈNES ET LES SENSIBILITÉS

- Examiner les espaces occupés par des populations sensibles, y compris les établissements de santé et institutionnels
- Évaluer l'adéquation de la filtration pour les allergènes saisonniers, et réviser et ajuster les calendriers de changement de filtre au besoin.
- Vérifiez que les pratiques d'entretien ménager et de nettoyage correspondent aux besoins d'occupation

5. SURVEILLER LES PARAMÈTRES D'HUMIDITÉ ET DE CONFORT

- Vérifiez que les contrôles de température et d'humidité relative fonctionnent correctement
- Surveillez les signes d'excès d'humidité, de condensation (par exemple, accumulation d'humidité, moisissure) ou de sécheresse
- Abordez les problèmes de confort tôt pour éviter une escalade. La fourchette idéale d'humidité à l'intérieur est de 20 à 60%, selon les documents de l'American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE).

6. CONDITIONS DU DOCUMENT ET OBSERVATIONS

- Enregistrer les paramètres et conditions du système au moment du changement
 - Retour d'information des occupants de la piste durant les premières semaines de fonctionnement
 - du refroidissement
- Utilisez les résultats pour éclairer les évaluations de suivi si nécessaire