FORMATION

Pratiques de bionettoyage en environnement de production ou laboratoire



Objectifs

- Savoir réaliser un bionettoyage en comprenant ses objectifs, les méthodes et les risques associés
- Être capable de citer les types de contaminants présents en zone de travail, leur fonctionnement et leurs modes de transmission
- Comprendre les risques et impacts de la contamination dans les produits de santé être capable de faire le lien avec le risque patient
- Être capable d'appliquer les techniques du bionettoyage et les adapter à l'environnement de travail
- Être capable d'appliquer les éléments d'assurance qualité permettant la qualité et la traçabilité des opérations de bionettoyage

Profils des stagiaires

- Opérateurs de production réalisant les opérations de bionettoyage
- Opérateurs sous-traitants réalisant les opérations de bionettoyage
- Chefs d'équipe encadrant le personnel réalisant les opérations de bionettoyage.
- Toutes personnes qui vont soit effectuer, encadrer ou investiguer sur des activités de bionettoyage

Moyens pédagogiques et particularités

- Travaux dirigés sur les modes de transmissions des contaminants
- Travaux pratiques sur les méthodes de bionettoyage : balayage humide et essuyage humide
- Travaux dirigés sur la traçabilité des opérations de bionettoyage

Modalités d'évaluation

QCM en fin de journée

Contacts

Mail: formation@cophaclean.fr

■ Tel: 02 47 80 48 79

Nouveauté

Prérequis

La participation à cet atelier ne demande aucun prérequis

Durée et tarif

Inter-entreprises: 1 jour | 700 € Intra-entreprise: nous consulter

DATES

25 mars 2024 à Tours (37) 08 octobre 2024 à Lyon (69)

Formation accessible aux personnes à mobilité réduite. Pour tout autre handicap, nous consulter.

1. Les contaminants

• Présentation des différents contaminants, leurs interactions et leurs modes de transmission

2. Elimination des contaminants

- Pourquoi chercher à les éliminer
 - o Présentation de l'impact des contaminants sur les utilisateurs, les consommateurs et l'entreprise
 - o Exigences réglementaires associées
- Comment les éliminer
 - o Méthodes de bionettoyage, présentation des produits et du matériel
 - o Travaux pratiques de mise en application des techniques de bionettoyage avec une évaluation de l'efficacité

3. Maitrise d'une opération de bionettoyage

- Outils qualités devant être mis en place
- Exercice de traçabilité de l'opération de bionettoyage

