

Flux De Travail D'inspection D'une Installation Pharmaceutique : Conformité FDA Et Gestion De L'assurance Qualité



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

📝 1. Lancer la liste de contrôle de l'inspection

Crée un nouvel enregistrement d'inspection pour un système ou une zone spécifique.

📦 2. Récupérer les détails de l'installation

Récupérer les détails nécessaires sur les installations et l'équipement à partir du modèle de données maître.

📦 3. Consulter les résultats des inspections précédentes

Consulter des données historiques pour identifier les zones nécessitant un examen approfondi.

📝 4. Attribuer des tâches d'inspection aux membres de l'équipe

Attribuer automatiquement des listes de contrôle d'inspection spécifiques au personnel concerné.

5. Mettre à jour le statut de l'inspection

Marquez l'étape d'inspection actuelle comme terminée en enregistrant les constatations.

6. Enregistrement des constatations de non-conformité

Créer une nouvelle entrée détaillant tout écart trouvé lors de l'inspection.

7. Planifier les actions de suivi

Générer et assigner des tâches de remédiation pour les non-conformités identifiées.

8. Calculer le score de conformité global

Attribuer automatiquement une note à l'inspection en fonction des critères de réussite ou d'échec.

9. Générer le rapport d'inspection finale

Compilez toutes les données, les conclusions et les actions correctives dans un rapport complet.

10. Envoyer le résumé de l'inspection quotidienne

Distribue des rapports de synthèse quotidiens à l'Assurance Qualité et à la Direction.

11. Récupérer les spécifications de l'équipement

Obtenez les paramètres opérationnels obligatoires pour l'équipement inspecté.

Fin

Fin du flux de travail/processus.