

Les BPF cosmétiques ou application de l'ISO 22716

Code : A197

En présentiel :

Durée : 2 jours

Prix : 990 € HT

Lieu : Paris

Liste des dates :

15 au 16 janvier

11 au 12 mars

26 au 27 juin

25 au 26 septembre

26 au 27 novembre

Objectifs :

Connaître les exigences clés du nouveau référentiel

Présenter et expliquer le pourquoi de chaque règle BPF

Avoir conscience des risques pour le produit au laboratoire de contrôle

Programme :

Introduction

- ✓ Le contexte réglementaire de la profession (CSP, Directives Européennes)
- ✓ Historique des BPPC aux BPF
- ✓ Objectifs du référentiel
- ✓ Synthèse

Gestion de la qualité : assurance qualité et contrôle qualité

- ✓ Le contrôle de la qualité et ses limites (sous la forme de jeu en sous-groupes)
- ✓ Bases de l'Assurance Qualité

Les thèmes couverts par le référentiel

- ✓ Personnel et formation : organigramme, formation, qualification
- ✓ Hygiène et santé du personnel : contamination du produit, hygiène et santé
- ✓ Locaux : conception, flux, nettoyage, désinfection, protection, déchets
- ✓ Equipements : spécifications, nettoyage, maintenance, calibrage, étalonnage
- ✓ Matières premières et articles de conditionnement
- ✓ Réactifs et échantillons
- ✓ Documentation
- ✓ La gestion des résultats hors spécifications

En distanciel :

Nous contacter

Public concerné :

Technicien de laboratoire physico-chimie ou microbiologie

Intervenants :

Spécialiste de la qualité et de la production

Pré-requis :

Aucun

Techniques d'animation :

Alternance de théorie et de pratique.
Exercices individuels et collectifs.
Retour d'expériences.
Echanges.
Etudes de cas.