

GMP ASEAN Cosmetic Internal Auditor Technique

หลักสูตรการตรวจติดตามประเมินภายใน

Introduction

การตรวจติดตามประเมินภายใน (Internal Audit) เป็นหนึ่งในขั้นตอนที่สำคัญของระบบบริหารคุณภาพ และรวมถึง GMP ASEAN Cosmetic ตามข้อกำหนดใหม่ "กำหนดให้องค์กรดำเนินการตรวจประเมินติดตามภายในตามช่วงเวลา โดยต้องจัดทำ

- วางแผน
- กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจ
- เลือกผู้ตรวจประเมิน (Internal Auditor)
- การรายงานผลการตรวจ
- การแก้ไข
- เอกสารและการจัดเก็บผลการตรวจ

ข้อกำหนด GMP ASEAN Cosmetic ยังคงอ้างอิงแนวทางการตรวจตาม ISO19011



Learning Objectives

- ★ เมื่อมีการปรับปรุงระบบเข้าสู่มาตรฐาน GMP ทีมผู้ตรวจจึงจำเป็นต้องอบรมการตรวจตามหลักการเดิมของ ISO19011 แต่รายละเอียด เช่น Audit Checklist ควรต้องมีการปรับเปลี่ยนใหม่เช่นกัน ดังนั้น การอบรมการตรวจติดตามประเมินภายในจึงเน้นการตรวจ
- ★ เพื่อฝึกความชำนาญในการตรวจติดตามภายใน ตามแนวทาง ISO 19011 (Guidelines for quality and /or environmental management system auditing)
- ★ การอบรมในเชิงปฏิบัติจากการจัดทำ Workshop ในแต่ละขั้นตอนและแต่ละข้อกำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อกำหนดใน GMP ASEAN Cosmetic

Who should Attend

เนื้อหาการอบรมเน้นในเชิงปฏิบัติมากกว่า ดังนั้นผู้เข้าอบรม ควรต้องได้ศึกษาข้อกำหนด โครงสร้างระบบคุณภาพ และเอกสารขององค์กรมาเป็นพื้นฐาน เนื่องจากในส่วนของข้อกำหนดจะมีอธิบายแบบสรุป
ผู้ที่เข้าอบรม : Internal Auditor ผู้บริหาร ทีม GMP/QMS ผู้จัดการแผนก หัวหน้างาน พนักงานผู้ปฏิบัติงาน และผู้ที่สนใจ

Outline 2 Day หรือ 1 Day

1. Pre-test
2. ภาพรวมระบบคุณภาพ
3. เปรียบเทียบข้อกำหนด และจุดมุ่งหมาย
5. แนวทางการตรวจตาม ISO19011
6. ขั้นตอนการตรวจประเมิน
 - 1) Audit Plan
 - 2) Audit Preparation
 - 3) Audit Performance
 - 4) Audit Report
 - 5) Corrective and Prevent
7. Workshop
 - 1) Checklist
 - 2) Audit perform /Objectives Evidence
 - 3) CAR /NC issue
8. Case study : การวัดประสิทธิผลของระบบคุณภาพ
9. Post-Test

Talk
with us

081 713 3450



MY HOME

Q Time Consulting Service Co.,Ltd.
68/858 Moo.8 ,Bangkrasor,Muang
Nonthaburi, 11000
www.qtimeconsult.com



CONTACT US

Tel : 02-965-5181
Fax : 02-965-5182
Mobile : 081 713 3450, 089 485 1991
info@qtimeconsult.com



ID: qtime-consult
ID: qtime-service