

GMPs Industria Química (8h)

(Good Manufacturing Practice - Buenas Prácticas de Manufactura)

Objetivos

- ✓ Las GMPs constituyen el factor que asegura que los productos se fabriquen de manera uniforme y controlada, de acuerdo con las normas de calidad adecuadas al uso que se pretende dar a los productos y conforme a las condiciones exigidas para su comercialización. El objetivo de las GMPs es garantizar la calidad de los productos

Duración: 8 horas online con una duración de 1 mes en plataforma

Contenidos

UNIDAD	CONTENIDOS
GMP en sector químico	Introducción Definición Estructura de contenidos Reglamentación Objetivos de las GMP Ejercicio de refuerzo
Sistema de Calidad	Implicados Requisitos del sistema Control de calidad vs Garantía de calidad Ejercicios de refuerzo
Implicación del Personal en las GMP	Personal cualificado Hábitos higiénicos Ejercicios de refuerzo
Locales y Equipos	Diseño y disposición de los equipos Ejercicios de refuerzo

Contaminación	Definición Tipos de contaminación Vías de contaminación Ejercicios de refuerzo
Microbiología	Definición Tipos de microorganismos Factores que facilitan el desarrollo de microorganismos Niveles de riesgo Ejercicios de refuerzo
Sistemas Preventivos de la Contaminación	Objetivo de los sistemas de prevención Tipos de sistemas de prevención Ejercicios de refuerzo
Autoinspección y Documentación	Principios de la gestión de los riesgos Análisis de los riesgos Verificación del cumplimiento mediante autoinspección Control de las actividades mediante la documentación Formación del personal Ejercicios de refuerzo
Conclusiones	Resumen de los contenidos principales