



Synergy BioTech

Because health is first

Buenas practicas de manufactura en base a NOM-251-SSA1-2009, CODEX y FDA



Dirigido a

Departamento de Sistemas de Gestión de Calidad e Inocuidad

Departamento de Calidad

Emprendedores y profesionistas interesados en actualizar y reforzar su conocimiento en las buenas prácticas de manufactura a nivel nacional e internacional

Modalidad

- Curso en compañía
- Curso presencial

Nivel

- Básico

Introducción

Las buenas prácticas de manufactura (BPM) es un conjunto de actividades para asegurar que los productos sean producidos consistentemente de acuerdo con estándares de calidad e higiene. El sistema esta diseñado para cubrir con todos los aspectos desde las materias primas, instalaciones y equipos hasta la capacitación del personal.

Los procedimientos de BPM son esenciales para cada proceso que puede afectar la calidad del producto. Debe haber evidencia documental donde demuestre que los procedimientos son seguidos consistentemente en cada paso del proceso.

El objetivo de este curso es proveer un panorama general y comparativo de los criterios de buenas prácticas de manufactura de acuerdo a normatividad mexicana, americana e internacional.



Objetivo del Curso

El objetivo de este curso es proveer un panorama general y comparativo de los criterios de buenas prácticas de manufactura de acuerdo a normatividad mexicana, americana e internacional.

Temario

Introducción al curso

Presentación de participantes y expectativas del curso

Objetivo y programa del curso

Conceptos

¿Qué son las buenas prácticas de manufactura—BPM?

Matriz de comparación de criterios de BPM NOM-251-SSA1-2009, FDA y CODEX

Provisiones generales

- Cobertura

Procedimientos escritos requeridos

Registros requeridos

Personal

Instalaciones

Equipo y utensilios

Requerimientos para establecer un sistema de producción y control

Requerimientos para el control de la calidad de producción y proceso

Control de la producción y procesos:
Requerimientos para las materias primas, empaque y etiquetado de productos

Control de producto y proceso:

- Requerimientos de un registro maestro de manufactura
- Requerimientos de un registro de lote de producción
- Requerimientos de la operación del laboratorio
- Requerimientos de operaciones de manufactura
- Requerimientos de empaque y etiquetado

Almacenado y distribución

Producto regresado

Quejas

Conclusiones

Cierre del curso

CURSO EN COMPAÑÍA

Lugar y fecha : Instalaciones de la compañía contratante, la fecha a definir por mutuo acuerdo.

Duración y horario: 16 horas, el horario lo establecerá la compañía contratante.

Materiales: Material didáctico por participante.

Instructor: Instructor aprobado por consejo de asesores Synergy BioTech®.

Incluye: Presentación de materiales, DC-3 Constancia de habilidades profesionales, certificado de capacitación (registro STPS) por participante.

Precio México: \$ 27, 000.00 + I.V.A. M.N., hasta 15 participantes + viáticos de transporte, hospedaje y alimentación, si la compañía se encuentra fuera de la Ciudad de México. Se cobrará \$ 2,000.00 + I.V.A. M.N. por cada participante extra

Caribe, Centro y Sudamérica: US\$ 5,700.00 + V.A.T., hasta 15 participantes + viáticos de transporte, hospedaje y alimentación dependiendo del país contratante. Se cobrará \$ 300.00 USD + V.A.T. por cada participante extra.

E.U., Canadá, Brasil y otros países: US\$ 6,000.00 + V.A.T., hasta 15 participantes + viáticos de transporte, hospedaje y alimentación dependiendo del país contratante. Curso en Inglés ó Español. Se cobrará \$ 350.00 + VAT por cada participante extra.

CURSO PRESENCIAL

Precio: \$ 7,500.00 MXN + IVA por participante

Price other counties: US Dollars \$ 400.00 + VAT per person

Fecha y horario:

3 y 4 Junio 2019; 9:00 a 17:00 horas

8 y 9 Junio 2020; 9:00 a 17:00 horas

Lugar: Latitud Polanco. Av. Ejército Nacional 453 Col. Granada c.p. 11520 Ciudad de México, México

Incluye: Material de estudio, diploma de participación y DC3 Constancia de habilidades laborales. Curso con registro ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social.



INSCRIBETE HOY



T. +52 (55) 53474138

capitacion@synergy-biotech.com

www.synergy-biotech.com

