

GMP: Buenas Prácticas de Fabricación para el sector plástico

OBJETIVOS DEL CURSO

Aportar a los participantes los conocimientos básicos de las Normas de Correcta Fabricación (GMP: Good Manufacturing Practice) que se aplican en las empresas del sector plástico al orientarse a la industria alimentaria, farmacéutica, veterinaria y/o cosmética.

Identificar el conjunto de medidas a tomar para garantizar que los productos fabricados son de la calidad requerida para el uso que está previsto.

No solo se consideran aspectos productivos propiamente dichos, sino que además destacan una serie de condiciones y elementos que se relacionan con la calidad final de la producción.

DIRIGIDO A

- Personal de la industria.

GMP: Buenas Prácticas de Fabricación para el sector plástico

PROGRAMA

1. Introducción: Las GMP, que son y a quién aplican
2. Marco legislativo donde se requiere.
3. Comparación con otros Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO 9001)
4. Calidad de las instalaciones.
5. Servicios: agua, calefacción, ventilación y aire
6. Equipos: requisitos de uso, mantenimiento y calificación
7. Materiales de envasado
8. Servicios de limpieza y desinfección
9. Personal: requisitos de buenas prácticas.
10. Documentación: el concepto de trazabilidad
11. Producción: Validación de procesos y prevención de la contaminación cruzada.
12. Control de Calidad: Auto inspección. Reclamaciones y retiradas de producto.

Avda. Blasco Ibáñez, 10
E 46940 MANISES (Valencia)

T 96 193 55 12
lintegra-sti@integra-sti.com