

## GMP: Buenas Prácticas de Fabricación en el sector plástico

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

### Datos del curso

- 8 y 9 de marzo
- 10.00 - 14.00h
- 8h
- Videoconferencia

### Precio

- Asociados al CEP: **295€ \***
  - No asociados al CEP: **395€ \***
- \*IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**  
104€ por alumno



### Dirigido a

Técnicos de Dptos. de I+D, Calidad y/o Comercial, ingenieros de producto, jefes de turno y operarios cuyo objetivo sea asegurar un adecuado cumplimiento de las GMP en su empresa.

### Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

### Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

### Temario

- Introducción: Las GMP, qué son y a quién aplican
- Marco legislativo donde se requiere.
- Comparación con otros Sistemas de Gestión de la Calidad (ISO 9001)
- Calidad de las instalaciones.
- Servicios: agua, calefacción, ventilación y aire
- Equipos: requisitos de uso, mantenimiento y calificación
- Materiales de envasado
- Servicios de limpieza y desinfección
- Personal: requisitos de buenas prácticas.
- Documentación: el concepto de trazabilidad
- Producción: Validación de procesos y prevención de la contaminación cruzada.
- Control de Calidad: Auto inspección. Reclamaciones y retiradas de producto.
- Discusión de casos prácticos.



### Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

---

## Objetivos

- 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 esta 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.

