



# CURSO EN UNE-EN ISO 22716: 2007 PRODUCTOS COSMÉTICOS Y GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS DE FABRICACIÓN



MODALIDAD  
ONLINE

<b>COD</b>	ISO22716Ingertec
<b>MATERIA</b>	PREVENCIÓN DE RIESGOS
<b>TIPO</b>	ESPECIALIZACION
<b>BONIFICABLE</b>	NO

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

---

Este curso de formación se dirige tanto a Profesionales del Sector de Producción de Cosméticos como Servicios Profesionales en el ámbito de la Consultoría.Y, en general, a todos aquellos profesionales que consideren la formación en la UNE – EN ISO 22716, un factor necesario y diferenciador en el logro de sus objetivos.

## OBJETIVOS

---

Al término de este curso, el alumnado podrá:

- Conocer y aplicar una Guía de Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) de productos cosméticos. Proporcionar consejos prácticos y de organización para la concienciación de los factores humanos, técnicos y administrativos que afectan a la calidad del producto.



- Conocer y aplicar las BPF siguiendo el flujo de los productos desde la recepción a la expedición. Asegurar la calidad a través de la descripción de las actividades de la fábrica que se basan en un criterio científico sólido y en las evaluaciones de riesgo.  
Definir las actividades que permitan obtener un producto que cumpla con las características definidas.
- Proporcionar directrices para la producción, almacenamiento y expedición de productos cosméticos.

## TEMARIO

---

### **1. Introducción a la norma UNE EN ISO 22716: 2007. Antecedentes y situación actual. Análisis práctico de las obligaciones**

- 1.1. Introducción al marco legal de la fabricación, importación y comercialización de productos cosméticos.
- 1.2. Glosario.
- 1.3. Documentación y auditoría.
- 1.4. Análisis de los puntos de la norma y responsabilidades departamentales.
- 1.5. Integración con otras normas.

### **2. Recursos humanos**

- 2.1. Responsabilidades de la dirección
- 2.2. Responsabilidades del personal
- 2.3. Formación
- 2.4. Higiene y salud en producción
- 2.5. Visitantes.

### **3. Locales y equipos**

- 3.1. Flujograma de fabricación.
- 3.2. Infraestructura.
- 3.3. Calibración y verificación de equipos.
- 3.4. Ambiente de trabajo.
- 3.5. Plan de limpieza y desinfección. L+D.
- 3.6. Plan de desinfectación y desratización. Control de plagas.
- 3.7. Mantenimiento de instalaciones y equipos.
- 3.8. Autorizaciones.

### **4. Materias primas y almacenaje. Aplicación de FIFO**

- 4.1. Compras. Exigencias contractuales.
- 4.2. Recepción de materias primas, materiales de acondicionamiento y productos semielaborados
- 4.3. Almacenaje de productos químicos. Incompatibilidades.
- 4.4. Identificación y situación.
- 4.5. Liberación.
- 4.6. Calidad del agua en producción.

**5. Producción. Laboratorio de control de calidad y producto acabado.**

- 5.1. Operaciones de fabricación.
- 5.2. Loteado. Trazabilidad en la cadena de producción.
- 5.3. Operaciones de acondicionamiento.
- 5.4. Liberación de producto acabado.
- 5.5. Almacenamiento.
- 5.6. Expedición.
- 5.7. Devoluciones.
- 5.8. Métodos de ensayo del laboratorio de control de calidad.
- 5.9. Resultados fuera de especificaciones.
- 5.10. Identificación de material de laboratorio.
- 5.11. Muestra de archivo.

**6. Producto no conforme. Retirada de mercado. Procedimiento recal. Residuos.**

- 6.1. Producto no conforme y fuera de especificaciones.
- 6.2. Desviaciones.
- 6.3. Reclamaciones y retiradas del mercado. Recal. 4. Gestión de residuos.
- 6.4. Subcontratación
- 6.5. Tipología de subcontratación.
- 6.6. Exigencias contractuales.
- 6.7. Evaluación de competencias e inspecciones
- 6.8. Responsabilidades.

**7. Auditor interno**

- 7.1. Conceptos generales.
- 7.2. Proceso de auditoría.
- 7.3. Resultados de la auditoría.
- 7.4. Consideraciones para el proceso de auditoría.

**VENTAJAS**

---

- Servicio de Tutorización
- Dinamización y Atención al Alumnado
- Libertad horaria para realizar el curso
- Autoevaluaciones tipo test en Bloques de preguntas
- Materiales disponibles 24/7 en tu Plataforma de Teleformación
- Mensajería directa con el Tutor para la resolución de dudas
- Foros de consulta para debates relacionados con la materia
- Salas de Chat y Videoconferencia a disposición del alumno
- Examen final de aptitud online sin requisitos presenciales
- Soporte Técnico Informático sobre el Campus incluido



900 897 931



formacion@ingertec.com



www.ingertec.com