



Control de cierres de envases metálicos y vidrio

16 de diciembre de 2025

Modalidad: Presencial

Duración: 5 horas

Horario: 09:00 a 14:00h

Precio: 120 € Asociados / 220€ No Asociados

Bonificación: 65 €



Objetivos

Mostrar a los alumnos de forma eficaz la correcta formación de los cierres en envases metálicos y vidrio, así como su control.

El conocimiento de las técnicas de medidas y de los parámetros más adecuados de las partes que intervienen en cada uno de los distintos tipos de cierres determinaran como realizar unos cierres con seguridad y hermeticidad

Programa

1. Envases metálicos

- Introducción a propiedades y singularidades de envases metálicos
- Identificación de los componentes del doble cierre. Descripción de la primera y segunda operación de cierre.
- Guías de cierre y herramientas para el control de cierres.
- Descripción de defectos en envases y cierres y su relación con el examen del control de cierres.
- Sesión práctica en cerradora. Ajuste experimental de maquinaria cerradora de envases metálicos.

2. Cierres para envases de cristal

- Introducción a propiedades y singularidades del cierre hermético en envases de cristal.
- Descripción de envases de vidrio y tipos de tapas metálicas usadas.
- Identificación de los parámetros críticos que garantizan la hermeticidad de envases de cristal.
- Guías de control de la calidad de cierre según el tipo de tapa.
- Sesión práctica en cerradora. Ajuste experimental de maquinaria cerradora de envases de cristal.