

Curso “control de cierres de envases metálicos, vidrio, semirrígidos y flexibles.”

	21 y 22 de Septiembre (10 horas)		Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación Molina de Segura (Murcia)
	Mañanas: de 09:00 a 14:00		Asociado: 150€ No asociado: 300€
	CURSO PRESENCIAL		Inscripciones a través de formulario web

➤ DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Mostrar a los alumnos de forma eficaz la correcta formación de los cierres en envases metálicos, vidrio, semirrígidos y flexibles 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

Tema 1. Cierres para 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.

Tema 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.

Tema3. Cierres para Envases Semirrígidos y Flexibles.

- Introducción. Composición, formación, tipos y aplicaciones de los envases de plástico.
- Cierre/termosellado de envases plásticos. Métodos y parámetros que influyen en la hermeticidad.
- Ensayos destructivos y no destructivos para evaluar la calidad del cierre/termosellado.
- Normativa que regula el control de los parámetros de calidad del termosellado.



Curso “control de cierres de envases metálicos, vidrio, semirrígidos y flexibles.”

➤ PROFESORADO

Impartido por personal técnico especializado en envases de los departamentos de Físico-Químico y Tecnología del CTNC.

> LÍMITE DE PLAZAS. (Máximo 15 plazas)

Las plazas se adjudicarán por orden de inscripción

Las empresas que lo deseen podrán financiar el curso mediante la Fundación Estatal para el Empleo (FUNDAE).



El CTC le gestiona de forma gratuita la bonificación de la FUNDAE (Fundación Estatal para la Formación en el Empleo) siempre que se comunique con al menos 7 días antes del comienzo de la Jornada

El curso podrá ser anulado si no se completa el mínimo de plazas, en cuyo caso se comunicará la anulación a todas las personas inscritas.

CONTACTO:

- Francisco Gálvez: fgalvez@ctnc.es
- Elena Dussac: elenadg@ctnc.es

Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación

Tlf. 968389011.

www.ctnc.es

CTC FORMACIÓN

