

## NCH / ISO 17025:2017 IMPLEMENTACIÓN

### OBJETIVOS DEL CURSO

Proporcionar a los participantes las herramientas para que logren aplicar las técnicas de análisis e implementación de la NCh/ISO 17025 empleando sus principios, requisitos técnicos para la acreditación de laboratorios.

### CONTENIDOS DEL CURSO

#### Módulo 1

#### Introducción a los Sistemas de Gestión

- Principios de los Sistemas de Gestión de Calidad
- Conceptos fundamentales
- Definiciones
- Principios de evaluación de la conformidad

#### Módulo 2

#### ISO 17025 Requisitos relativos a la Gestión

- La organización
- Control de documentos, revisión de solicitudes.
- Cotizaciones y contratos
- Subcontratación de ensayos y/o calibraciones
- Compras de servicios y suministros
- Servicio al cliente y reclamos
- Control de trabajo de ensayo y/o calibración no conforme
- Mejoramiento
- Acciones correctivas y preventivas
- Control de registros
- Auditorías internas
- Revisión por la dirección

## SGS ACADEMY

 [sgsacademy.cl](http://sgsacademy.cl)

 [cl.training@sgs.com](mailto:cl.training@sgs.com)

 +56 939 106 435

 [SGS Academy](#)

**DURACIÓN DEL CURSO: 24 HORAS**

**METODOLOGÍA: SINCRÓNICO**

**ACREDITACIÓN: SGS**

#### **NOMBRE SENCE:**

Técnicas de Análisis e implementación de la NCh – ISO 17025

#### **CÓDIGO SENCE:**

1238011383

**SGS**

## Módulo 3

### ISO 17025 Requisitos técnicos

- Generalidades
- Personal
- Instalaciones y condiciones ambientales
- Métodos de ensayo y/o calibración y validación de los métodos
- Estimación de incertidumbre de medición
- Control de datos y equipos
- Trazabilidad de las datos y muestreo.
- Manipulación de ítems de ensayo y/o calibración
- Aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo y/o calibración
- Informe de resultados

## Módulo 4

### Acreditación de Laboratorios

- Reglamento de acreditación INN R401
- Formulario de postulación INN/F419/INN-F420, DA-D07
- Criterios generales para la acreditación de laboratorios de ensayo y calibración según la NCh-ISO 17025

**WHEN YOU NEED TO BE SURE**

