

### **TEMARIO**

# ISO/IEC17025:2017 INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS

LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN





## ISO/IEC 17025:2017 INTERPRETACIÓN DE LOS REQUISITOS

DURACIÓN: 16 horas

REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards / Constancia de participación.

Este curso está diseñado para que el participante adquiera todos los conocimientos de enseñanza general sobre los requerimientos de ISO 17025:2017 para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración para ser implementados.



#### **OBJETIVOS**

- > Comprender el propósito de la serie ISO 17025.
- ➤ Comprender los requisitos de ISO 17025 en su nueva versión 2017.
- > Comprender los términos y definiciones de ISO 17025.
- ➤ Identificar la diferencia entre certificación y acreditación.
- ➤ Identificar las diferencias entre laboratorios de calibración y de ensayos.
- ➤ Identificar la documentación del Sistema de Calidad ISO 17025.
- **>** Diferenciar entre documentos y procedimientos.
- > Comprender los términos de trazabilidad e incertidumbre.
- ➤ Identificar las diferencias entre validación y verificación de métodos de ensayo.
- ➤ Comprender la gestión de riesgos para los laboratorios de ensayo y calibración.



#### **DIRIGIDO A**

Personal interesado en conocer e implementar los requisitos de la norma ISO 17025:2017 para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, entre los que se encuentran:

- · Representantes de la dirección.
- Responsables del sistema de gestión.
- · Auditores internos.
- Implementadores de sistemas de gestión.
- · Consultores.
- Auditores de certificación.
- · Supervisores.
- Responsables sanitarios.
- Responsables de asuntos regulatorios.
- · Ingenieros, entre otros.



#### **PRERREQUISITOS**

> Conocimientos básicos de calidad para el laboratorio.





#### ISO/IEC 17025:2017

- 1. Objetivo y campo de aplicación.
- 2. Referencias normativas.
- 3. Términos y definiciones.
- 4. Requisitos generales.
- 5. Requisitos relativos a la estructura.
- 6. Requisitos relativos a recursos.
- 7. Requisitos del proceso.
- 8. Requisitos del sistema de gestión.





El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueben de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por Global Standards.



### CONTÁCTANOS



☑ info@globalstd.com

online.globalstd.com







