

OBTENCIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ACREDITACIÓN ISO 17025:2017 CON EL SOPORTE DEL LIMS

¿QUÉ?

ISO / IEC 17025: 2017, REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS Y CALIBRACIÓN, es la referencia internacional para los laboratorios que realizan actividades de calibración y ensayos en todo el mundo.

¿POR QUÉ?

La acreditación es fundamental para los negocios y ayuda a evitar multas y sanciones, daños a la reputación de la marca y acuerdos legales.

¿QUIÉN?

Cualquier organización que realice muestreos, ensayos o calibraciones y quiera resultados confiables.

ISO/IEC 17025:2017 PERMITE A LOS LABORATORIOS

Implementar un sistema de calidad seguro

Demostrar que son técnicamente competentes

Demostrar que pueden producir resultados válidos y fiables

VENTAJAS DE OBTENER LA CERTIFICACIÓN ISO/IEC 17025:2017

- Reconocimiento internacional por su compromiso con la calidad y la competencia técnica que se puede mostrar a los nuevos clientes y a los existentes
- Proporciona evidencia imparcial al cliente de que su laboratorio está funcionando a un alto nivel
- Define controles de calidad robustos y asegura que las necesidades del cliente se satisfagan
- Proporciona definiciones claras de los roles, y responsabilidades de los empleados

¿QUÉ HAY DE NUEVO?

Se espera que los laboratorios implementen acciones para abordar los riesgos y oportunidades

Mayor flexibilidad en los requerimientos y responsabilidades organizacionales

Terminología actualizada de todos los términos y definiciones comunes para los estándares dedicados a la evaluación de la conformidad.

ISO/IEC 17025:2017

La nueva estructura alinea el estándar con los estándares existentes de evaluación de conformidad ISO / IEC

Mayor énfasis en un enfoque basado en el rendimiento

Mayor atención a las tecnologías de la información

OBTENCIÓN DE LA ACREDITACIÓN

1

Implemente un sistema de gestión que cumpla con los requisitos de gestión y técnicos de la ISO/IEC 17025:2017

2

Cree un manual de calidad o un documento equivalente para estipular políticas, procedimientos y prácticas técnicas relacionadas con la calidad

3

Un sistema de gestión de laboratorio debe estar en funcionamiento durante un mínimo de tres a seis meses

STARLIMS LA HERRAMIENTA ESENCIAL PARA EL LABORATORIO

STARLIMS proporciona una solución integrada a través de todos los diferentes procesos que necesitan ser gestionados, incluyendo:

GESTIÓN DE MUESTRAS Y DE RESULTADOS

GESTIÓN DE INVENTARIOS Y MATERIALES

GESTIÓN DE PROVEEDORES

CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

MONITORIZACIÓN AMBIENTAL

CERTIFICADOS DE ANÁLISIS, CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD, CERTIFICACIÓN DE ANALISTAS

SOLICITE UNA DEMO