



CURSO: ISO 17025 EN LABORATORIOS DE CALIBRACION

Profesionales, investigadores, técnicos dedicados a labores de mediciones de magnitudes físicas (temperatura, volumen, masa, densidad, etc.) que laboran en laboratorios de calibración

OBJETIVO

Presentar de manera práctica los principales requisitos de la norma ISO/IEC 17025 con énfasis en los requisitos técnicos que deben cumplir los laboratorios de calibración.

Al terminar el curso se espera que los participantes estén en condiciones de:

- Interpretar los requisitos técnicos de la norma ISO 17025
- Conocer el contenido de un procedimiento de calibración
- Realizar planes para asegurar la calidad de los resultados de medición y/o calibración.
- Elaborar un plan de auditorías internas.

CONTENIDO

- ✓ Requisitos de gestión
- ✓ Requisitos Técnicos
 - Aspectos generales
 - Personal
 - Instalaciones y condiciones ambientales
 - Métodos de calibración
 - Métodos Normalizados
 - Equipo
 - Trazabilidad de la medición
 - Manejo de los elementos de ensayo y medición
 - Aseguramiento de calidad en mediciones
 - Comparaciones ínter laboratorios
 - Informes de calibración
 - Auditorías internas
 - Revisión del sistema de gestión de la calidad
 - Informe de resultados

EXPOSITOR : Antonio Carpio (Capítulo 4) y Lic. Edwin Guillen, Responsable Área Electricidad y Termometría (Capítulo 5)

FECHA : Los días 23, 25, 27 y 30 de Mayo, y 01 y 03 de junio 2016

HORARIO : 18h00 a 22h00

DURACION : 24 HORAS

INVERSION : S/. 1055.35 Nuevos Soles incluido el IGV

(El costo incluye IGV, el material escrito del curso, Coffee Breaks y la constancia de aprobación al curso.)

LUGAR : INACAL – Calle Las Camelia 815 San Isidro

INFORMES : 640 8820 - Anx. 1515 sportocarrero@inacal.gob.pe / eventosdm@inacal.gob.pe