

TALLER GESTIÓN DE RIESGOS DE ACUERDO A LOS NUEVOS REQUISITOS DE LA NORMA 17025:2017

DESCRIPCIÓN DEL CURSO Los riesgos están presentes en todo tipo de actividad y por ello en los sistemas de gestión se incorpora como un elemento que apoya la toma de decisiones. En las actividades del laboratorio de ensayo y calibración es necesario identificar, evaluar y tomar las acciones que permitan abordar los riegos asociados a ellas para optimizar los procesos que permitan un mejor desempeño, por lo que se vuelve necesario documentar e implementar en el sistema aquellas herramientas que permitan la gestión sistemática de estos riesgos.











Taller Gestión de Riesgos de acuerdo a los nuevos requisitos de la norma 17025:2017



OBJETIVO

Los participantes, al finalizar el curso taller, serán capaces de desarrollar los documentos que respalden los nuevos requisitos de la norma 17025:2017 relacionados a la gestión del riesgo.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Que el participante refuerce los conocimientos sobre la gestión del riesgo asociado a los sistemas de gestión.
- Que el participante identifique los requisitos de la norma ISO/IEC 17025.2017 que hacen referencia a la gestión del riesgo y su importancia en las actividades de laboratorio.
- Que el participante desarrolle habilidades para establecer medidas que minimicen o eliminen los riesgos detectados en sus procesos.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

Personal técnico y de calidad de laboratorios de ensayo y calibración.

-Introducción

- introduction
- Conceptos generales

CONTENIDO

- Las actividades del laboratorio desde el enfoque basado en proceso
- Pensamiento basado en el riesgo aplicado en la norma ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".
- Requisitos de la Norma ISO/ IEC 17025.2017 que refieren a la gestión del riesgo.
- Norma ISO/IEC 17025.2017 2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración" y Norma ISO 31000. Gestión del riesgo. Directrices..
- Proceso para la gestión del riesgo: identificación de los riesgos. Herramientas.
- Proceso para la gestión del riesgo: Métodos de Evaluación de riesgos.
- Proceso para la gestión del riesgo: Acciones para abordar los riesgos y las oportunidades. Seguimiento

DETALLES DEL CURSO

Fecha: 27 y 28 de junio de 2018. Horario: 8:00 a.m. - 5:00 p.m. (16 horas de formación)

Inversión: \$333 precio incluye
IVA, material de apoyo, diploma de
participación, refrigerios y almuezo.
Institución encargada de
desarrollar el curso: Organismo
Salvadoreño de Acreditación
(OSA).

Razón Social: Consejo Nacional de Calidad.

Lugar: Circulo Militar, Km 5 1/2 Carretera a Santa Tecla y Av. Las Mercedes, San Salvador.

PERFIL DEL PONENTE

Máster Nelly Azucena Amaya

-Master en investigación en química e Ingenieria química.

-Licenciada en química agrícola.

 -Docente y auditor de sistemas de calidad en laboratorios de ensayo.