

Curso de Auditorías de calidad basado en la norma ISO 19011:2018

**CURSO
DISPONIBLE
ONLINE**

By:



Objetivo:

Proporcionar orientación sobre sistemas de gestión de auditoría, incluidos los principios de auditoría, gestión de un programa de auditoría y realización de auditorías del sistema de gestión, así como orientación sobre la evaluación de la competencia de las personas involucradas en el proceso de auditoría, incluida la persona que gestiona la auditoría programa, auditores y equipos de auditoría.

TEMARIO:

- Introducción y alcance
- Términos y definiciones
- Principios de auditoría
- Gestión de un programa de auditoría
- Evaluación de riesgos en auditoría
- Competencia y evaluación de miembros del equipo de auditoría
- Realización de una auditoría
- Métodos y técnicas de auditoría, muestreo, preparación, revisión y redacción y registro de hallazgos
- Tratamiento de los hallazgos



Manuel Rogelio Valencia Ilizaliturri

Ingeniero Electromecánico egresado de la Universidad Marista; cuenta con un Diplomado general de metrología y calibración. Experiencia como evaluador líder

En las normas NMX-EC-17025-IMNC-2006 – Acreditación de laboratorios de ensayo y calibración; NMX-EC-17043-IMNC-2010 – Requisitos generales para los ensayos de aptitud; NMX-CH-164-IMNC-2012 – Requisitos generales para la competencia de productores de materiales de referencia. Inspector líder en el programa de Buenas Prácticas de Laboratorio de la OCDE.

Experiencia en organismos de certificación como evaluador en las normas ISO/IEC 17021-1:2015, Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 1: Requirements, o la Norma Mexicana equivalente NMX-EC-17065-IMNC-2014 / ISO/IEC 17065:2012, Evaluación de la Conformidad- Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

Participación a nivel nacional e internacional como evaluador líder para la evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y calibración

info@ammac.mx
ammac.mx

Tel: 55351187
Fecha: 28 de Febrero del 2019
Horario: 9:00 a 17:00
Lugar: Asociación Mexicana de Metrología, A. C. Descartes 60 7º. Piso, colonia Anzures, Miguel Hidalgo CDMX.

