

CURSOS DE FORMACIÓN

LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS



GESTIÓN DE RIESGOS EN EL LABORATORIO CLÍNICO

MODALIDADES DISPONIBLES:

- E-Learning (EL)
- In Company

TIPO DE FORMACIÓN (EL)

Realiza el curso sin horarios, con documentación interactiva, vídeos, actividades y resuelve todas tus dudas con un experto.

OBJETIVOS:

- Definir que es un riesgo en el contexto de un laboratorio clínico.
- Revisar los requisitos relacionados con la gestión de riesgos en las normas de referencia en un laboratorio clínico (UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 15189:2013).
- Valorar las diferentes herramientas que se pueden utilizar para llevar a cabo una gestión de riesgos eficaz en el laboratorio clínico.
- Indicar los pasos a seguir para implantar la metodología AMFE en el laboratorio clínico.
- Realizar casos prácticos de aplicación.

PROMOCIÓN

- 3 Inscripciones: 15% dto.**
- 4 Inscripciones: 20% dto.**
- 5 Inscripciones: 25% dto.**

INCOMPANY - CONSULTORÍA

Preparamos un **curso adaptado a sus necesidades**, para su propia organización, también a través de Aula Virtual. Disponibles **servicios de consultoría** en esta temática. Consúltenos.



CERTIFICACIONES
SEIS SIGMA
LEAN **SEIS SIGMA**



Teléfono: **900 525 527**
formacion@tcmetrologia.com

Contenido:

INTRODUCCIÓN

- Qué es un Riesgo.
- Tipos de Riesgos en Laboratorios Clínicos.

SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA DE AUDITORÍA

REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS UNE EN RELACION A LA GESTIÓN DE RIESGOS

- UNE-EN ISO 9001:2015 (apartado 6.1).
- UNE-EN ISO 15189:2013 (apartado 4.14.6).

LABORATORIO CLÍNICO

- Definición., contexto y aplicación para la identificación de los riesgos.

DIFERENCIA ENTRE RIESGOS Y OPORTUNIDADES DE MEJORA

INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE RIESGOS

HERRAMIENTAS MÁS UTILIZADAS EN LA GESTIÓN DE RIESGOS

- AMFE.
- FRACAS.
- ACPE.
- CAPA.
- ISO 31000.

ANÁLISIS AMFE EN EL LABORATORIO CLÍNICO

- Conocer los procesos clave donde es necesario aplicar la gestión de riesgos.
- Identificar los riesgos que pueden repercutir en la seguridad del paciente a partir del análisis del contexto del laboratorio clínico.
- Analizar y valorar los riesgos identificados.
- Definir acciones para su tratamiento e indicadores para realizar un seguimiento eficaz de las mismas.

CASO PRÁCTICO 1

- Análisis AMFE en un laboratorio clínico de Genética Molecular.

CASO PRÁCTICO 2

- Análisis AMFE en un laboratorio clínico de Urgencias.

Dirigido a:

Responsables de Calidad de Laboratorios Clínicos y/o de Centros Sanitarios, Facultativos Especialistas de Área o Responsables Técnicos de las diferentes áreas del laboratorio clínico (bioquímica clínica, análisis clínicos, microbiología clínica, genética molecular o anatomía patológica), Técnicos Especialistas de Laboratorios Clínicos, Auditores Internos de calidad y estudiantes de titulaciones relacionadas con ciencias de la salud.

Material didáctico:

La documentación teórico-práctica se proporcionará siempre a través del Campus Virtual de TCM.

A cada alumno se le asignará un tutor experto en la materia, que atenderá y resolverá todas las consultas que pueda tener sobre el material docente y efectuará su seguimiento a lo largo del curso.

Duración y horario:

TIPO DE FORMACIÓN	HORAS
E-Learning	20
In Company	7

En modalidad E-Learning (EL), disponemos de convocatorias cada 15 días, durante todo el año.

Servicios adicionales:

- Revisión del Plan de Calibración.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre.
- Procedimientos de calibración.
- Consultoría ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- Auditorías ISO 17025, 17020, 15189, 13485...
- Bono de horas de consultoría.

Cursos relacionados:

- Auditorías internas según la norma
- UNE EN ISO/IEC 15189:2013.
- Validación de Métodos de Medición y Ensayo.
- Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo.
- Aseguramiento de Lña Calidad de las Medidas. Gráficos de Control.
- Requisitos Técnicos de la Norma UNE EN ISO 15189:2013 en el ámbito de la Genética Molecular.

Modalidades y precios:

MODALIDAD	
E-Learning	200€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae.



INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:
900 525 527

Por correo electrónico:
formacion@tcmetrologia.com

A través de nuestra web:
www.tcmetrologia.com

