



NORMA ISO/IEC 17025:2017

PRECIO

270 € (IVA Incluido)

Bonificable a través de la
Fundación Tripartita

50% de descuento a
desempleados y estudiantes
de estudios reglados sin
cotización a la Seguridad
Social

Se comentan los **requisitos solicitados** por la nueva revisión de la norma **ISO/IEC 17025:2017**, para implantar un sistema de calidad acorde con ellos. Se enfatizará sobre todo en los nuevos aspectos incluidos en esta actualización.

La **novedad** aportada es la realización de esta revisión de la norma desde el punto de vista del "Laboratorio", con **ejemplos prácticos e ideas reales** obtenidas de la amplia experiencia como auditores en las actividades analíticas en laboratorios.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

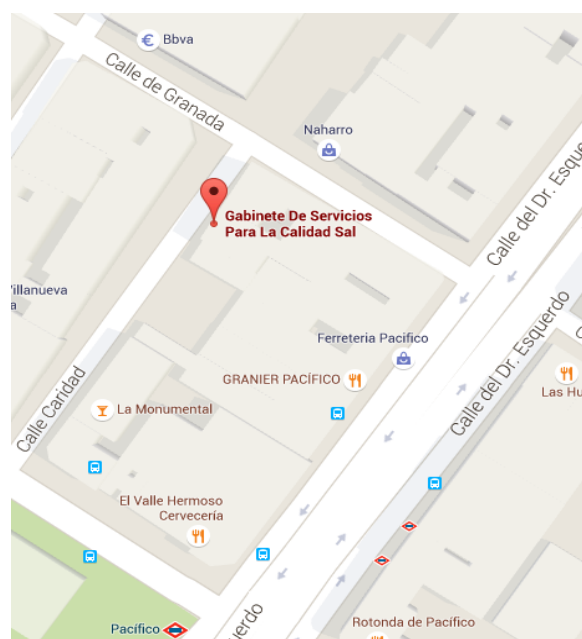
Por Web: <http://www.gscsal.com>

Por Teléfono: 91-551 92 52

Por correo electrónico: gscsal@gscsal.com

Y después del curso ¿qué?

Tienes 30 días para mandar tus dudas sobre el temario del curso a gscsal@gscsal.com



PROGRAMA DEL CURSO

Norma ISO/IEC 17025:2017

“Requisitos generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración”

- 4. Requisitos Generales
 - 4.1. Imparcialidad
 - 4.2. Confidencialidad
- 5. Requisitos estructurales
- 6. Requisitos de recursos
 - 6.1. General
 - 6.2. Personal
 - 6.3. Instalaciones y condiciones ambientales
 - 6.4. Equipos
 - 6.5. Trazabilidad metrológica
 - 6.6. Compra de servicios y suministros
- 7. Requisitos de proceso
 - 7.1. Revisión de las solicitudes, ofertas y contratos
 - 7.2. Selección, verificación y validación de Métodos
 - 7.3. Muestreo
 - 7.4. Manipulación de objetos de ensayo y calibración
 - 7.5. Registros técnicos
 - 7.6. Evaluación de la Incertidumbre de medida
 - 7.7. Aseguramiento de los resultados
 - 7.8. Informes de resultados
 - 7.9. Quejas
 - 7.10. Trabajos no conformes
 - 7.11. Control de datos y sistema de información
- 8. Requisitos de Gestión
 - 8.1. Opciones: A y B
 - 8.2. Requisitos sistema de documentación (A)
 - 8.3. Control de los documentos (A)
 - 8.4. Control de los Registros (A)
 - 8.5. Acciones para abordar riesgos y oportunidades (A)
 - 8.6. Mejoras (A)
 - 8.7. Acciones Correctivas (A)
 - 8.8. Auditorías internas (A)
 - 8.9. Revisiones por la dirección (A)

Excel para cálculos en el laboratorio.

Calculo de la incertidumbre en ensayos microbiológicos según ISO 19036, como consecuencia de la validación (iniciación).

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

270 € / curso

Cursos y productos relacionados

Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos químicos (3 días) (*).

Evaluación de tendencias. Control de calidad.

Optimización de controles en el Laboratorio de: Equipos, controles de calidad de métodos.

Muestreo.

540 € / curso (*) 745 €

Procedimientos y hojas de cálculo para la validación y estimación de la incertidumbre en ensayos microbiológicos y químicos.

Procedimientos y hojas de cálculo para la calibración de: Estufas, Termómetros, Balanzas, Material volumétrico (ISO 8655), Conductivímetro, pH-metro

Cursos sobre técnicas instrumentales y calibración y cálculo de incertidumbre en equipos de laboratorio.

¡Consúltanos!

También puedes consultar todo el catálogo de cursos que tenemos programados.



Gabinete
de Servicios para la Calidad

GSC se reserva el derecho a no realizar el curso, avisando con antelación a los inscritos, en caso de no haber suficientes alumnos.

NORMA ISO/IEC 17025:2017