



NORMA ISO/IEC DIS 17025

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 DIS 17025**, 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?

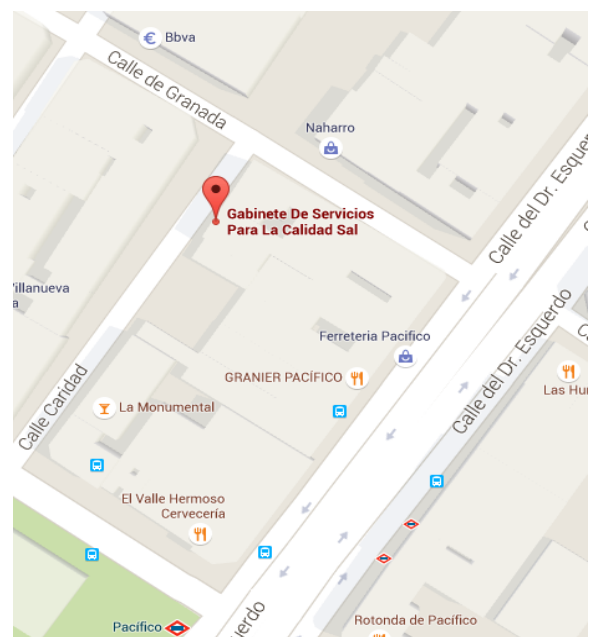
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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 SO/IEC DIS 17025

“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. Compra de servicios y suministros
 - 6.6. Trazabilidad de las medidas
- 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. Análisis de resultados
 - 7.6. Evaluación de la Incertidumbre de medida
 - 7.7. Análisis de resultados
 - 7.8. Aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo y calibraciones
 - 7.9. Informes de resultados
 - 7.10. Quejas
 - 7.11. Requisitos de trabajos no conformes
 - 7.12. Control de datos
- 8. Requisitos de Gestión
 - 8.1. Opciones: A y B
 - 8.2. Requisitos del sistema de documentación
 - 8.3. Control de los documentos
 - 8.4. Registros
 - 8.5. Acciones para abordar riesgos y oportunidades
 - 8.6. Mejoras
 - 8.7. Acciones Correctivas
 - 8.8. Auditorías internas
 - 8.9. Revisiones por la dirección

Cursos y productos relacionados

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

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), Conductímetro, 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.