



NUEVOS REQUISITOS PARA LABORATORIOS ISO 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

Documentos fundamentales para llevar a cabo la evaluación de la conformidad de un Laboratorio son la norma de referencia **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017** y otros documentos como el **CGA-ENAC-LEC, NT-86** o incluso la **NO-11** sobre tratamiento de las desviaciones encontradas en las auditorías.

Para que sepas como afrontarlos te los explicamos, como siempre, de la manera más práctica posible.

Nuestra amplia experiencia trabajando con Laboratorios, nos ayuda a dar este enfoque.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

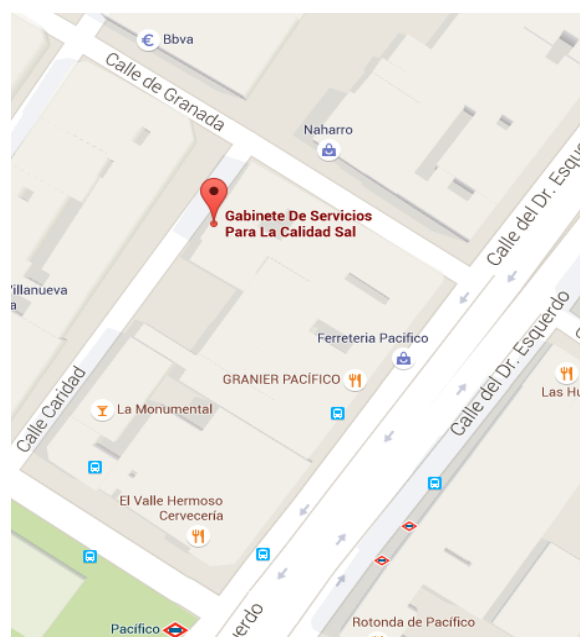
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

1. Introducción y Plan de transición a la UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.
2. CGA-ENAC-LEC “Criterios generales de acreditación de laboratorios de ensayo y calibración según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.”
3. NT-86 “Laboratorios de ensayo y calibración: identificación de los métodos en los alcance de acreditación y acciones a tomar en caso de ser revisados.”
4. NO-11 “No conformidades y toma de decisión”.
5. Comportamiento en auditorias.

Excel para cálculos en el laboratorio.

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

Norma UNE-EN ISO 17025:2017

Norma ISO 9001:2015

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), Conductivímetro, pH-metro

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

¡Consúltanos!

Cursos y productos relacionados

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.

NUEVOS REQUISITOS PARA LABORATORIOS ISO 17025