



AUDITORIAS INTERNAS (TEÓRICO-PRÁCTICO)

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

No solo se revisan **conceptos y requisitos** relacionados con la necesidad de los laboratorios de realizar **auditorías internas** programadas, sino que además se incluye una **parte práctica** dividida en las distintas fases de realización de una auditoría.

Se enfoca en la **necesidad de formación y cualificación** de potenciales auditores internos.

Con objeto de asegurar la **eficacia de las auditorías**, se incluyen algunas aclaraciones apuntadas por la norma UNE-EN ISO 19011:2011 "Directrices para la auditoria de los sistemas de gestión".

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

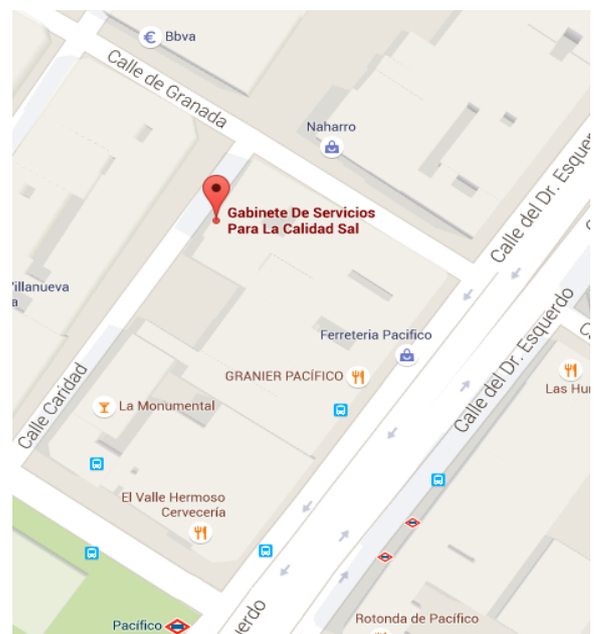
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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



26 de Octubre

PROGRAMA DEL CURSO

REQUISITOS AUDITORIAS SEGÚN NORMA UNE EN ISO/IEC 17025:2005

DEFINICIONES

NOCIONES NORMA ISO 19011:2011 DIRECTRICES PARA LA AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LAS AUDITORÍAS

TIPOS DE AUDITORÍAS

ASPECTOS HUMANOS EN LAS AUDITORÍAS

PREPARACIÓN

TÉCNICAS

REALIZACIÓN

INFORMES

DESVIACIONES—EJEMPLOS

Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

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.

Norma UNE-EN ISO 17020 (Entidades de Inspección)

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.

**AUDITORIAS INTERNAS
(TEÓRICO-PRÁCTICO)**