



ADAPTACIÓN NUEVA VERSIÓN ISO 11731:2017 LEGIONELLA SPP.

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

Os indicamos en qué ha variado la **nueva ISO 11731:2017** y cómo adaptar los nuevos cambios siguiendo un **Sistema de Calidad**.

Abordamos las pautas a seguir si ya tienes el **método validado y/o acreditado**.

Con **ejemplos prácticos** que surgen de la aplicación de los nuevos planteamientos de la norma y que dependen del **tipo de matriz, carga bacteriana** acompañante / Legionella spp. esperada y **límite de detección teórico** asociado a los tipos de siembra y tratamientos.

¿Cuál es el horario?

De 10 a 17.30 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

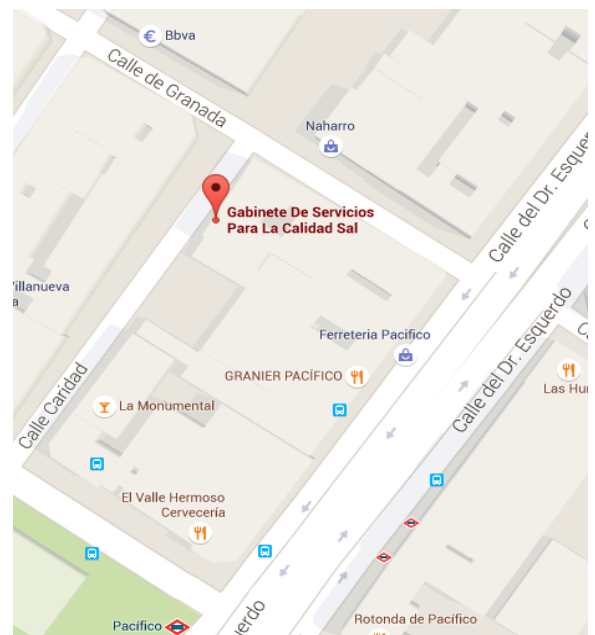
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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



21 de Septiembre

PROGRAMA DEL CURSO

- 1. Alcance
- 2. Toma de muestras
- 3. Equipos
- 4. Medios de cultivo y diluyentes
- 5. Procedimientos de concentración de la muestra
 - Sedimentos y lodos
- 6. Tratamientos
- 7. Cultivos e incubaciones
- 8. Lecturas y confirmaciones
- 9. Identificación
- 10. Expresión de los resultados
- 11. Informes de resultados
- 12. Control de calidad y rendimiento del método

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.
 Norma UNE-EN ISO 17025:2005
 Control de cepas y medios de cultivo

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.
 Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos microbiológicos.

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.

**ADAPTACIÓN NUEVA VERSIÓN ISO 11731:2017
LEGIONELLA SPP.**