



DECISIÓN 657:2002 MÉTODOS DE RESIDUOS. REQUISITOS PARA LA VALIDACIÓN

PRECIO

540 € (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

En este curso os daremos los conocimientos **necesarios** para poder actualizar y aplicar los requisitos exigidos por la **DECISIÓN DE LA COMISIÓN** de 12 de agosto de 2002 (**2002/657/CE**), para el funcionamiento de los **métodos analíticos** y la **interpretación de resultados** y así poder **garantizar la calidad** de los ensayos y que los **resultados obtenidos** de los mismos sean **comparables**.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

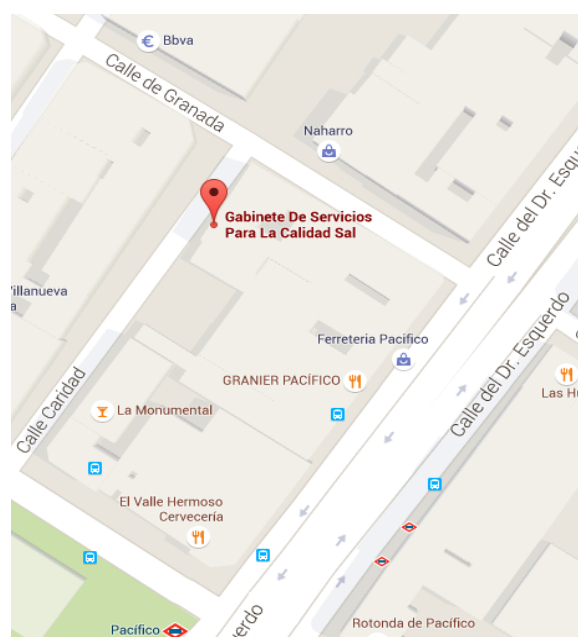
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

DECISIÓN 657 / 2002. RESIDUOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

- AMBITO DE APLICACIÓN
- MÉTODOS ANALÍTICOS
- INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS
- DEFINICIONES
- CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO
- PROCEDIMIENTO DE VALIDACIÓN
- PARÁMETROS DE VALIDACIÓN Y REQUISITOS
 - ESPECIFICIDAD Y SENSIBILIDAD
 - RECUPERACIÓN
 - REPRODUCIBILIDAD
 - cca y cc β

Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

Excel para cálculos en el laboratorio.

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

Evaluación de la Incertidumbre en los ensayos (métodos alternativos).

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 incertidumbres 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

¡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.

DECISIÓN 657:2002

MÉTODOS DE RESIDUOS. REQUISITOS PARA LA VALIDACIÓN