



CONTROL DE CALIDAD Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS MULTIPARAMÉTRICOS DE PLAGUICIDAS. NUEVO DOCUMENTO SANTE 11813/2017

PRECIO

270 € (IVA Incluido)

Bonificable a través de la
Fundación Tripartita

50% de descuento a
desempeados y estudiantes de
estudios reglados sin
cotización a la Seguridad Social

Este documento está destinado a **Laboratorios** que participan en el **Análisis de Residuos de Plaguicidas en Alimentos y Piensos** en toda la Unión Europea.

A partir del documento SANTE 11813, aclararemos los aspectos nuevos incluidos en la revisión de 2017 referente a los **requisitos de funcionamiento, validación y control de calidad** de los métodos, con el fin de dar confianza a los datos generados y notificados en el marco de los **controles oficiales de residuos** de plaguicidas.

Esta nueva revisión del documento SANTE 11813/2017 incluye nuevos requisitos de identificación en equipos HRMS, requisitos a cumplir para informar de resultados positivos, nuevos requisitos a cumplir en la validación de los métodos y modificación de los grupos de productos básicos y productos representativos de los mismos en el caso de piensos y materias primas.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

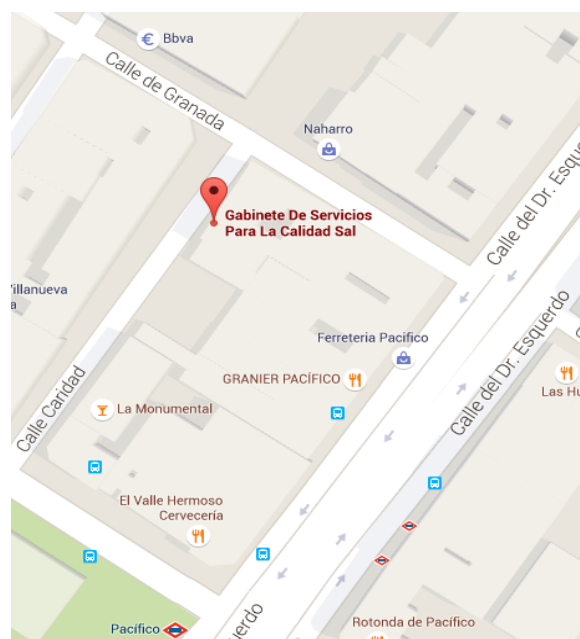
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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 ANTECEDENTES LEGALES
- 2.- MUESTREO, TRANSPORTE, TRAZABILIDAD Y ALMACENAMIENTO DE LAS MUESTRAS
- 3.- ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS
PREPARACIÓN Y PROCESAMIENTO DE MUESTRAS
DETERMINACIÓN Y SEPARACIÓN CROMATOGRÁFICA
CALIBRACIÓN
- 4.- PATRONES DE PESTICIDAS, SOLUCIONES INTERMEDIAS Y SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN
- 5.- IDENTIFICACION DE ANALITOS Y CONFIRMACIÓN DE LOS RESULTADOS
- 6.- EXPRESION DE LOS RESULTADOS
- 7.- VALIDACION MÉTODO ANALÍTICO Y CRITERIOS DE ACTUACIÓN
MÉTODOS CUANTITATIVOS
MÉTODOS DE SCREENING
- 8.- ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD
MÉTODOS CUANTITATIVOS
MÉTODOS DE SCREENING
EJERCICIOS DE INTERCOMPARACIÓN

Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

Norma UNE-EN ISO 17020 – Entidades de Inspección.

Excel para cálculos en el laboratorio.

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

Técnica instrumental Cromatografía.

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.

Decisión 657:2002. Métodos de residuos. Requisitos para la Validación.

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.

**CONTROL DE CALIDAD Y VALIDACIÓN DE MÉTODOS
MULTIPARAMÉTRICOS DE PLAGUICIDAS.
NUEVO DOCUMENTO SANTE 11813/2017**