



OPTIMIZACIÓN DE CONTROLES EN EL LABORATORIO: EQUIPOS, CONTROLES DE CALIDAD DE MÉTODOS

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

El objetivo de este curso es ayudar a los responsables de laboratorio a **optimizar los recursos** utilizados en las actividades de **calibración y control de calidad**, en función de los datos históricos obtenidos, **garantizando** siempre la **calidad de las medidas** realizadas.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

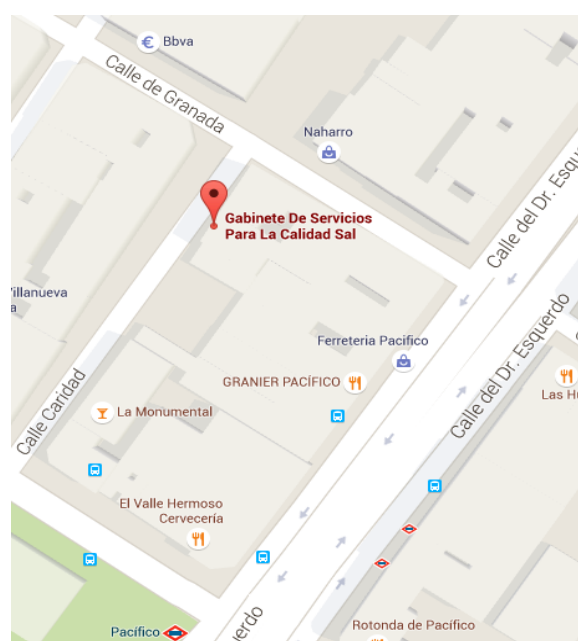
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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) EQUIPOS

- INTRODUCCIÓN CALIBRACIÓN
CALIBRACIÓN
DERIVA
VERIFICACIÓN
- GUIA ILAC G-09
- REQUISITOS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PERIODOS DE CALIBRACIÓN
- EVALUACIÓN DE RESULTADOS DE CALIBRACIÓN

2) ESTRATEGIA DE OPTIMIZACIÓN PLAN DE CALIBRACIÓN

- ELECCIÓN DE CALIBRACIÓN INTERNA Ó EXTERNA
- ESTABLECIMIENTO DE PERIODOS INICIALES
- REVISIÓN DE PERIODOS
- ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y TOLERANCIAS
- APLICACIÓN A EQUIPOS ESPECÍFICOS

3) CALIBRACIÓN INSTRUMENTAL

- CARACTERÍSTICAS Y TIPOS
- EVALUACIÓN
- VERIFICACIÓN DIRECTA E INSTRUMENTAL
- PERIODO
- OPTIMIZACIÓN

4) CONTROL DE CALIDAD

- OBJETIVOS
- TIPOS DE CONTROLES
- ESTABLECIMIENTO DE TOLERANCIAS
- GRÁFICOS DE CONTROL
- NORMAS Ó DOCUMENTOS QUE ESTABLECEN ACTIVIDADES DE CONTROL
UTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN OBTENIDA
- OPTIMACIÓN DE ACTIVIDADES DE CONTROL

Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005.
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), Conductímetro, 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.