



ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS MEDIDAS: GRÁFICOS DE CONTROL

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

Te explicamos como cumplir con la **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005** para la realización de la **Evaluación de la Calidad de los ensayos**. En este curso nos centraremos en los **gráficos de control**: diseño, ejecución e interpretación de los mismos, con el fin de evaluar **las tendencias** de los resultados obtenidos.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

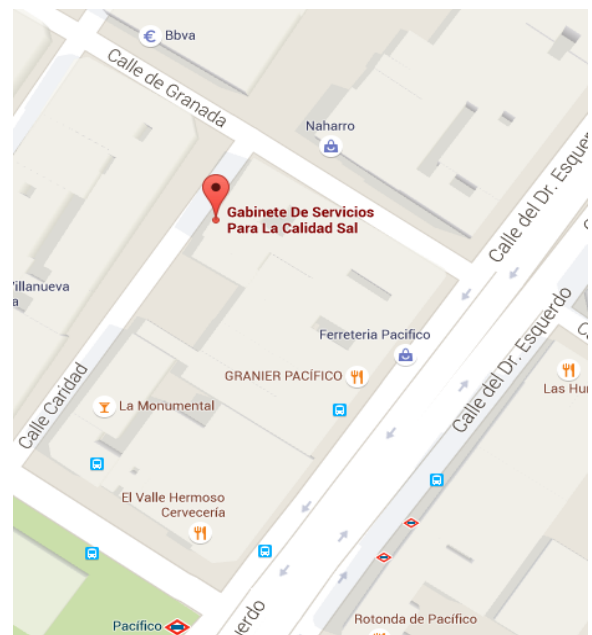
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

- OBJETIVO
- CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DE LOS CONTROLES DE CALIDAD
- ACTIVIDADES DE CONTROL DE CALIDAD
- DEFINICIONES
- CONCEPTOS ESTADÍSTICOS
- GRAFICOS DE CONTROL
 - CUANTITATIVOS
 - CUALITATIVOS
- EJEMPLOS PRÁCTICOS
 - PARAMETROS DE VALIDACIÓN
 - MR y MÉTODOS NORMALIZADOS
 - DUPLICADOS (MICROBIOLOGÍA)
 - EVALUACION DE TENDENCIAS

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.

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 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.

**ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS
MEDIDAS: GRÁFICOS DE CONTROL**