

EVALUACIÓN DE TENDENCIAS. CONTROL DE CALIDAD

PRECIO

540 € (IVA Incluido)

Opciones de pago: consulta el documento de condiciones económicas y de facturación en nuestra web.

Curso bonificable por FUNDAE

Te **enseñamos las herramientas** que tienes a tu alcance para poder evaluar los resultados de los Controles de Calidad realizados a los métodos de ensayo.

Además te ayudamos a **interpretar los resultados obtenidos** y **gestionar las tendencias** que puedan derivar de estos controles de calidad, ya sean internos o externos (ejercicios de intercomparación) con el fin de **dar cumplimiento** a lo solicitado por ENAC y por la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

¿Cuál es el horario?

2 jornadas

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

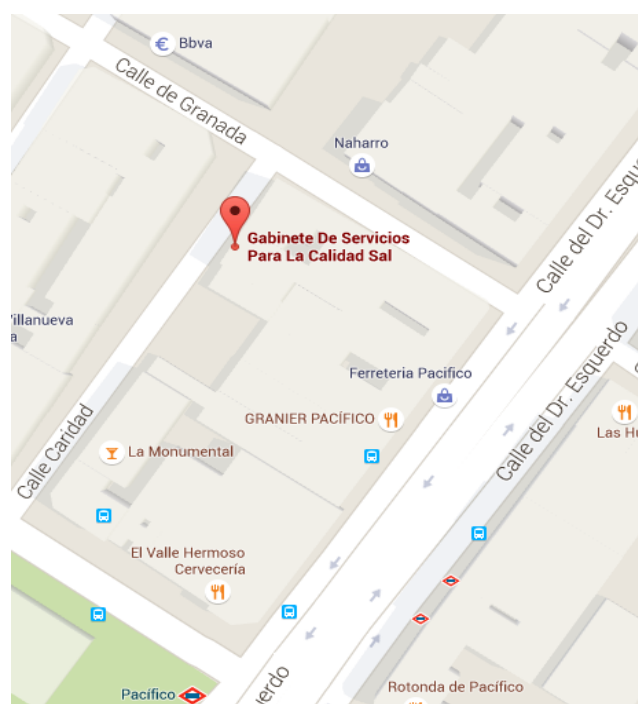
¿Cómo me inscribo?

Por Web: <https://bit.ly/38SYNUs>

Más información:

Teléfono: 91-551 92 52

Correo electrónico:
formacion@gscsal.com



PROGRAMA DEL CURSO

1. INTRODUCCION A LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS ENSAYOS
2. CONCEPTOS ESTADÍSTICOS
3. ACTIVIDADES Y TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD INTERNO
4. TÉCNICA DE ANÁLISIS DE TENDENCIAS
 - 4.1. Técnicas que valoran variabilidad
 - 4.2. Evaluación de tendencias de técnicas de variabilidad
 - 4.3. Evaluación de tendencias en análisis de materiales de referencia
5. GRÁFICOS DE CONTROL
 - 5.1. REQUISITOS
 - 5.2. EXPLOTACIÓN DE LOS RESULTADOS
6. CARACTERÍSTICAS PARA ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS
7. ENSAYOS DE INTERCOMPARACIÓN
 - 7.1 .CÁLCULO E INTERPRETACIÓN DEL Z-SCORE
 - 7.2. EVALUACIÓN DE TENDENCIAS A PARTIR DEL Z-SCORE
 - 7.3. UTILIZACIÓN DEL ÍNDICE DE COMPATIBILIDAD
8. EJEMPLOS PRÁCTICOS

Cursos presenciales y productos relacionados

Control de la calidad en ensayos micro-biológicos

Detección y cuantificación de Legionella Pnumophila y/o SPP en aguas por PCR (ISO 12869:2019)

STREAMING

Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos químicos (3 días).

Evaluación de tendencias. Control de calidad (2 días).

PRESENCIAL

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.



GSC

GSC se reserva el derecho a no realizar el curso, avisando con antelación a los inscritos, en caso de no haber suficientes alumnos.

**EVALUACIÓN DE TENDENCIAS.
CONTROL DE CALIDAD**