



Asociación de Entidades de Ensayo, Calibración y Análisis

FORMACIÓN TÉCNICA PARA LABORATORIOS

Curso nº 12: Nuevas Tendencias en el uso de la Incertidumbre. Evaluación del cumplimiento de Especificación. Muestreo e Incertidumbre. Guías EURACHEM-CITAC 2007

Madrid, 5 de Junio de 2013



eurolab España

Aquellos que lo deseen, pueden contactar con ACCIÓN CONTINUA, S.L., entidad colaboradora para el sistema de bonificaciones de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo (FTFE) (Orden Ministerial 2307/2007).



Tel. 902 73 73 39

Fax 902 73 73 36

www.accioncontinua.com



Presentación

El objeto de este curso es dar a conocer los criterios establecidos por las más recientes Guías EURACHEM-CITAC relativas a la evaluación de la incertidumbre durante el proceso de muestreo, así como la utilización de la incertidumbre en la determinación del cumplimiento de la especificación.

Así mismo el curso incluye ejemplos prácticos de suma utilidad para los laboratorios

Consideraciones generales: la metodología de curso es eminentemente práctica, con objeto de aproximar los conceptos teóricos al trabajo real del laboratorio.

Dirigidos a: personal técnico de laboratorios con responsabilidad en ensayos y/o en calibración. El curso tiene una especial aplicación para los laboratorios que desarrollan o van a desarrollar sus actividades en el marco de trabajo de los laboratorios de ensayo acreditados.

Diplomas: a todos los que asistan con aprovechamiento se les entregará un diploma acreditativo del curso realizado.

Profesorado colaborador: Dña. Ana Peris García-Patrón.

Contenido

9:15 RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

9:30 GUÍA EURACHEM. USO DE LA INCERTIDUMBRE EN LA EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES.

- *Introducción.*
- *Reglas de decisión y zonas de aceptación.*
- *Especificación de valores aceptables.*
- *Ejemplos.*

11:15 a 11:30 PAUSA – CAFÉ

11:30 GUÍA EURACHEM. MEDIDA DE INCERTIDUMBRE DEBIDA AL MUESTREO.

- *Conceptos de muestreo y análisis. Relación incertidumbre y muestreo.*
- *Sistemáticas de estimación de Incertidumbre de muestreo.*
 - *Introducción.*
 - *Experimentales.*
 - *Metodologías.*

13:30 COMIDA

15:00 (CONTINUACIÓN)

- *Ejemplos.*
- *Aspectos adicionales de la incertidumbre en el muestreo.*
 - *Control de calidad.*
 - *Adecuación.*
 - *Implicación en planes de muestreo.*

17:45 CLAUSURA Y ENTREGA DE DIPLOMAS

Información General

Lugar de Celebración:

Sede de FELAB
c/ Alenza, 1 - (Edificio Fundación Gómez-Pardo)
28003 Madrid.

Horario: de 9:15 a 18:00 horas.

INFORMACIÓN RELATIVA A LA INSCRIPCIÓN (www.felab.org)

INSCRIPCIÓN GENERAL:

Curso: 260,00 € + 21 % IVA = 314,60 €

INSCRIPCIÓN ASOCIADOS FELAB (EUROLAB-España y/o AELI):

Curso: 180,00 € + 21 % IVA = 217,80 €

Conceptos incluidos en la inscripción del curso: Cafés, comida y documentación.

Descuentos: Se aplicará un 10% de descuento por la inscripción de dos ó más personas de la misma organización en un mismo curso.

POLITICA SOCIAL DE FELAB (EUROLAB-España y AELI), Fundación Gómez-Pardo y de sus Colaboradores: PARA PERSONAS EN SITUACIÓN DE DESEMPLEO

Se becan al 100% dos plazas en cada curso para personas en situación de desempleo. Enviar solicitud a gerente@felab.org, adjuntar CV.

Plazo de inscripción: El plazo de inscripción finalizará el día 21 de Mayo (15 días antes de su impartición).

Boletín de Inscripción – Curso nº 12

Nombre _____ Apellidos _____

Cargo _____ Empresa _____

CIF _____ Dirección _____

Localidad _____ Provincia _____ CP _____

Tfno. _____ Fax _____ E-mail _____

FORMA DE PAGO

Mediante transferencia bancaria a nombre de la Asociación de Entidades de Ensayo, Calibración y Análisis (FELAB) a la cuenta **2038 1911 31 6000174804**, indicando el nombre y curso elegido.

Rogamos adjuntar a la inscripción el resguardo de transferencia.

El Boletín de Inscripción puede enviarse por correo electrónico, postal o fax a:

FELAB, C/ Alenza, nº 1, 28003 MADRID – Fax: 91 399 01 74 / e-mail: formacion@felab.org

FELAB se reserva el derecho a cancelar el curso si el número de alumnos es insuficiente, o se produjese una incidencia de fuerza mayor, en tal caso, se avisaría a los alumnos inscritos con un mínimo de 72 horas de antelación.