



PROXIMOS CURSOS: LABORATORIO

Si quiere recibir más información acerca de estos cursos o bien quiere inscribirse en los mismos, cumplimente el formulario y envíelo por fax al 94.471.21.77 o por e-mail a eliker@eliker.es

BOLETIN DE INSCRIPCION

Nombre:..... Apellidos.....
Empresa..... CIF.....
Dirección..... CP..... Localidad.....
Provincia.....
Tel..... Fax..... E-mail.....
Datos de facturación (si son distintos a los anteriores)
Nombre/Razón social.....
CIF..... Dirección.....
CP..... Localidad..... Provincia.....
Forma de pago:
 Talón nominativo a Elikar S.L.
 Transferencia bancaria a: CC: 3035-0067-66-0670061662 (se ruega envíen por fax copia de la transferencia)

Elikar se reserva el derecho a cancelar el curso si el número de alumnos es insuficiente, en ese caso se avisará a los alumnos inscritos con un mínimo de antelación de 72 horas.

SOLICITUD DE INFORMACION

Nombre:..... Apellidos.....
Empresa..... CIF.....
Dirección..... CP..... Localidad.....
Provincia.....
Tel..... Fax..... E-mail.....

Señale las actividades sobre las que estaría interesado en recibir información:

- Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos microbiológicos
- Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos químicos
- Materiales de referencia
- Calibración y calculo de incertidumbre en equipos de laboratorios según las normas ISO 17025 e ISO 9001
- Muestreo
- Norma UNE-EN-ISO 17025:2005



PROXIMOS CURSOS: LABORATORIO

Eliker S.L. pone a su disposición el programa de cursos para el **primer semestre del año 2009** del área de Laboratorio de ensayos, cuyo objetivo es cubrir las necesidades de formación que se generen en su organización.

Todos nuestros cursos incluyen: documentación, café y certificado de aprovechamiento del curso.

Los cursos se impartirán en nuestras instalaciones de Sondika (Bizkaia)

Le informamos que a estos cursos pueden ser bonificados a través de la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

Pueden ampliar la información relativa a cada curso en: www.eliker.es/formacion

1) VALIDACIÓN Y CÁLCULO DE INCERTIDUMBRE EN ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Este curso tiene como objetivos dotar al alumno de la capacidad para comprender cómo planificar y realizar una validación desde la definición de requisitos previos, la utilización de información disponible, la obtención de resultados y la valoración de los mismos para métodos de ensayo microbiológico. Así mismo y como paso previo se realiza una reflexión general sobre aquellos aspectos específicos del laboratorio microbiológico que inciden en la validación, medios de cultivo, cepas de referencia, procedimientos de ensayo, etc...

Fecha: Mayo 2.009

Duración: 2 jornadas

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 520,00 €

2) VALIDACIÓN Y CÁLCULO DE INCERTIDUMBRE EN ENSAYOS QUÍMICOS

Este curso tiene como objetivo dotar al alumno de los conocimientos necesarios para el diseño, realización y valoración de validaciones en el campo químico, utilizando para ello información procedente de materiales de referencia, ensayos de intercomparación y controles de calidad internos. El curso incluye la realización de numerosos ejemplos prácticos que permiten así mismo la determinación de la incertidumbre del método de ensayo para cumplir los requisitos de la norma ISO 17025.

Fecha: Junio 2.009

Duración: 2 jornadas

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 520,00 €

3) MATERIALES DE REFERENCIA

Este curso tiene como objetivos dotar al alumno de la capacidad para conocer las características y requisitos que deben cumplir los materiales de referencia a emplear en el laboratorio.

Fecha: Mayo 2.009

Duración: 1 jornada

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 260,00 €



PROXIMOS CURSOS: LABORATORIO

4) CALIBRACION Y CALCULO DE INCERTIDUMBRE EN EQUIPOS DE LABORATORIOS SEGÚN LAS NORMAS ISO 17025 E ISO 9001

Este curso tiene como objetivos dotar a los asistentes de criterios para establecer las operaciones de control requeridas para obtener resultados comparables, establecer un plan de calibración de equipos de cara a su acreditación o certificación así como aprender a estimar la incertidumbre de calibración y ensayo.

Fecha: Julio 2.009

Duración: 3 jornadas

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 640,00 €

5) MUESTREO

La actividad de inspección requiere en muchos casos el muestreo de un producto, residuo o vertido, para confirmar que, realizado el análisis sobre una pequeña porción del mismo, se cumplen los requisitos establecidos para dicho producto o vertido.

El objetivo de este curso es, aclarar las operaciones implicadas en esta actividad y que, en definitiva deben asegurar que la muestra tomada sea representativa, que el proceso de toma garantiza la integridad de la misma respecto del conjunto tomado, y que se define un procedimiento de conservación y transporte que garantice la integridad hasta el momento del análisis.

Fecha: Julio 2.009

Duración: 2 jornadas

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 520,00 €

6) NORMA UNE-EN-ISO 17025:2005

El programa incluye la revisión de los requisitos solicitados por la norma ISO 17025, con hincapié en los cambios introducidos por la nueva norma, así como de la nueva revisión del CGA ENAC LEC, para implantar un sistema de calidad acorde con ella. La realización de esta revisión se hace desde el punto de vista del "Laboratorio" por profesorado que une a su experiencia como auditor la acumulada durante años como responsable de actividades analíticas en laboratorios privados.

Fecha: Abril 2.009

Duración: 1 jornada

Horario: 9:00 - 18:00

Precio: 260,00 €