

MODELOS MATEMÁTICOS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS Y ESTIMAR SU VIDA ÚTIL



ACOFESAL

Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria

Av. de Atenas, 75 – 152
Las Rozas de Madrid
Tel.: 91 128 90 07 – Fax: 91 141 35 27
asesoria@acofesal.org

Fecha

19 de Junio de 2008

Horario

De 10:00 a 18:30h

Lugar de realización

Sala CEIM
C/ Diego de León, 50 – 1ª planta
Madrid

Plazas

Máximo de 20 asistentes. La admisión se realizará por riguroso orden de inscripción.

Tarifa

250€ por asistente*
25€ para gestión de la subvención**

*Curso bonificado por la Fundación Tripartita/Fondo Social Europeo para trabajadores por cuenta ajena ****

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



* El precio incluye el curso, documentación y comida de trabajo.

** IVA no incluido

***Para consultas y trámites de la subvención, entrar en contacto con Denise García (Tel.: 91 128 9007).

Inscripción

Hasta el 06 de junio entregando el boletín de inscripción debidamente cumplimentado y abonado los derechos de inscripción mediante:

- Transferencia o ingreso en efectivo a nombre de ACOFESAL en la cuenta **2085 – 9293 – 45 – 0330219953, de Ibercaja**, adjuntando fotocopia de la operación bancaria al boletín de inscripción.
- Domiciliación bancaria: facilitar el nº de cuenta de cargo en el boletín de inscripción



MODELOS MATEMÁTICOS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS Y ESTIMAR SU VIDA ÚTIL

Madrid, 19 de junio de 2008

ORGANIZA:

Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria (ACOFESAL)

DIRECCIÓN:

Luis Romero. Coordinador de Laboratorios.
Yolanda Romojaro. Coordinadora de Formación.

COLABORACIÓN:

Asociación de Consultores y Formadores de España en Seguridad Alimentaria. Centro Tecnológico. Departamento de Formación.

Objetivo

Dar a conocer los fundamentos de la microbiología predictiva y su aplicación práctica en la mejora de la seguridad alimentaria.

Dirigido a

- Responsables y técnicos de Laboratorios agroalimentarios
- Profesionales del sector de seguridad alimentaria

Metodología

Será desarrollada la metodología teórico-práctica.

Profesorado

Personal docente especializado del Departamento de Bioensayos de ainia.

Certificado de Asistencia

Ainia emitirá certificados de asistencia a los participantes.

Programa

10:00 Introducción a la microbiología predictiva

- 10:30** Modelos matemáticos
- Obtención de modelos primarios
 - Modelos secundarios
 - Modelos terciarios

12:00 Pausa café

- 12:30** Aplicaciones y aspectos prácticos
- Modelos de inactivación
 - Modelos de inhibición
 - Modelos de evaluación de crecimiento

13:30 Software y bases de datos de microbiología predictiva

14:00 Pausa comida

15:30 Aplicación al reglamento de criterios microbiológicos

- 16:30** Validación de modelos
- Estudios de estimación de vida útil
 - Ensayos "challenge test"

18:30 Fin de curso

Ficha de inscripción

Apellidos: _____

Nombre: _____

DNI: _____

Empresa: _____

CIF: _____

Dirección: _____

Localidad: _____

CP: _____ Provincia: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Forma de pago:

Transferencia Bancaria (por favor, enviar comprobante de pago junto a este boletín)
2085 – 9293 – 45 - 0330219953

Domiciliación Bancaria

ENVIAR INFORMACIÓN DE ASISTENCIA AL E-MAIL: asesoria@acofesal.org Ó AL FAX 91 141 35 27

Los datos facilitados por usted mediante el presente boletín serán objetos de tratamiento automatizado en los ficheros de la corporación con la finalidad de gestionar su inscripción en el curso solicitado, y emitir las correspondientes certificaciones de asistencia al mismo.

En virtud de la Ley Orgánica 15/1999, de Protección de Datos de carácter Personal, Vd. puede ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición a los datos referentes a su persona, incluidos en los ficheros dirigiendo solicitud firmada y por escrito a: Av. Atenas, 75 – 28232 – Las Rozas.