



JORNADA DE INNOVACIÓN: MEJORA EFICIENTE DE LA HIGIENE DEL ENTORNO PRODUCTIVO

Área temática	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA
Modalidad	Presencial
Fechas impartición	25/09/2012 - 25/09/2012
Introducción	Uno de los pilares básicos para garantizar la calidad e inocuidad de los productos es disponer de un entorno productivo higiénico que minimice las fuentes de contaminación. A nivel industrial, es imprescindible integrar y coordinar esfuerzos en el diseño higiénico de equipos e instalaciones, en el control de riesgos físicos, químicos y biológicos durante la producción, y en garantizar la eficacia de las técnicas de limpieza y desinfección, entre otras estrategias. Las innovaciones tecnológicas introducidas en los últimos años en todos estos ámbitos están permitiendo incrementar las garantías higiénicas, reducir costes y reducir el impacto medioambiental.
Objetivos	Conocer las últimas tecnologías y herramientas disponibles para garantizar los niveles de higiene adecuados en el entorno productivo de manera eficiente, con el objetivo final de minimizar las fuentes de contaminación de los productos. Para ello contaremos con especialistas de ainia así como representantes de empresas que explicarán su experiencia en diseño higiénico, técnicas de control higiénico así como tecnologías y productos para las operaciones de limpieza y desinfección.
Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> - Empresas agroalimentarias de todos los subsectores. - Distribución alimentaria, - Canal HORECA (hoteles, restaurantes y catering). - Empresas del sector farmacéutico. - Empresas del sector cosmético. - Empresas de equipamiento, productos y servicios de higiene. Administración y otras entidades.
Metodología	Presencial
Programa	<p><u>Programa:</u></p> <p>9:45 – 10:00 Recepción de asistentes</p> <p>10:00-10:15 Bienvenida y presentación de la jornada "Nuevas soluciones para la mejora eficiente de la higiene del entorno productivo (Roberto Ortuño, Director Unidad Negocio Asistencia Técnica, ainia).</p> <p>10:15 – 10:35 Control de la contaminación y toxiinfecciones alimentarias relacionadas con los procesos productivos_(AESAN pendiente confirmar).</p> <p>10:35– 11:00 Diseño higiénico como agente clave para la seguridad alimentaria. Certificación EHEDG (Rafa Soro, Dpto. Calidad y Medio Ambiente, ainia).</p> <p>11:00 – 11:20 Optimización de los procesos de limpieza y desinfección industriales (M Irene Llorca. Dpto Calidad y Medio Ambiente, ainia).</p> <p>11:20 – 11:40 Biofilms: "Enemigos persistentes, resistentes y poco evidentes". Retos para su control y eliminación (Sonia Porta, Dpto de Bioensayos, ainia).</p> <p>11:40 – 12:10 Pausa Café.</p> <p>12:10 – 13:30 Mesa redonda: Aspectos clave en la mejora higiénica del entorno productivo.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> · Concepto de salas blancas: principales requisitos de diseño. Control calidad ambiental. Gonzalo Torres, ISOBOX SYSTEM S.L, · Automatización de los procesos de limpieza, José Luis Gomes Llopis, European Processed Foods & Dairy Sector Engineering, DIVERSEY ESPAÑA SERVICES, S.L.U. · Integración del ozono en sistema CIP. INSTALACIONES GRAU S.L · Armarios y cajas de distribución de corriente en líneas de producción con diseño higiénico. David Cascan Montiel Sales Business Manager IE, RITTAL DISPREL S.A. · Nuevos agentes limpiadores. Etiquetado europeo ecológico. Ecolabel · Persistencia de listeria monocytogenes en la industria alimentaria. Estrategias para su control y eliminación. BETELGEUX <p>13:30 Fin de la jornada y visita instalaciones ainia (planta piloto de higiene, laboratorio de bioensayos, laboratorio de análisis químico, etc.)</p>
Profesorado	Consultar programa.
Duración	4 horas
Fechas y horarios	25 de septiembre de 2012
Lugar realización	ainia, centro tecnológico Parque Tecnológico de Valencia. C/ Benjamín Franklin, nº 5-11. 46980 Paterna – Valencia Tel.: 96 305 25 11 // 96 136 60 90 Fax: 96 131 80 08
Precio	Socios AINIA: Gratuita. No asociados: 100€
Información e inscripciones	ainia, centro tecnológico Parque Tecnológico de Valencia. C/ Benjamín Franklin, nº 5-11. 46980 Paterna – Valencia Tel.: 96 305 25 11 // 96 136 60 90 Fax: 96 131 80 08