



higieneambiental.com

Número 165 / mayo 2014

Higiene Ambiental - Boletín quincenal

JORNADA PRÁCTICA:
Aplicación de las Normas IFS/BRC
para empresas de Control de Plagas

RESERVATE
EL 13
DE JUNIO

+info aqui

international food standard IFS BRC

higiene ambiental consulting
www.higieneambiental.com



Límites de exposición profesional para agentes químicos 2014

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) ha publicado la edición actualizada del documento "Límite de exposición profesional para agentes químicos" correspondiente a 2014, de aplicación en la higiene industrial para la evaluación y el control de riesgos inherentes a la exposición laboral a agentes químicos.

[Leer más](#)



Crecen las ventas de alimentos procesados a altas presiones

El HPP (High Pressure Processing) es un método de pasteurización no térmico, basado en someter los alimentos a altos niveles de presión. El desarrollo y optimización de esta técnica durante las últimas décadas para su aplicación en la industria alimentaria ha hecho crecer su popularidad, dada su capacidad de controlar la seguridad microbiana de los productos, preservando las características de los alimentos.

[Leer más](#)



ANECPLA publica una guía para la gestión de plagas de aves urbanas

La Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas (ANECPLA) ha publicado la "Guía para la gestión de plagas de aves urbanas". El documento ayuda a una comprensión global de este problema, que ha ganado relevancia en nuestras ciudades en los últimos años, y aporta pautas y criterios que permitan establecer vías de solución a las actuales incertidumbres técnicas y legales.

[Leer más](#)



Curso en Tratamiento y Manipulación de Agua de Consumo Humano

La Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas (AQUA ESPAÑA) organiza esta formación técnica, diseñada para el correcto desarrollo de la práctica profesional de los instaladores y manipuladores de equipos de tratamiento del agua para consumo humano, de acuerdo a la legislación vigente. El curso se celebrará en Barcelona (22 de mayo) y en Málaga (6 de noviembre).

[Leer más](#)

La vitamina D3 podría ser un rodenticida eficiente y menos tóxico que los anticoagulantes



El consorcio Piedpiper, o "Flautista de Hamelin", ha desarrollado una nueva tecnología para el control de ratas y ratones, alternativa a los anticoagulantes y otros rodenticidas que están siendo vetados por la normativa europea debido a su toxicidad. El enfoque está basado en el uso del colecalciferol (vitamina D3), que estos animales nocturnos no pueden procesar.

[Leer más](#)

Descubiertos los puntos débiles de la mosca tsetsé



La mosca tsetsé, vector de la tripanosomiasis, más conocida como la enfermedad del sueño, tiene una biología muy poco usual. Ambos sexos se alimentan sólo de sangre y las hembras dan a luz a crías que se han nutrido previamente de leche de la madre. Un estudio genético ha descubierto los mecanismos de este insecto para alimentarse, ser vivíparo y relacionarse con los microbios que residen en sus tejidos.

[Leer más](#)

Los microbios crecen en el dinero



El Proyecto "Dinero Sucio" de la Universidad de Nueva York, que incluye el primer estudio exhaustivo del DNA en billetes de dólar, muestra que el dinero es un medio de intercambio de cientos de diferentes tipos de bacterias, que, como los billetes, pasan de mano en mano.

[Leer más](#)

VI Workshop de Evaluación del Riesgo en la Cadena Alimentaria



La Agència Catalana de Seguretat Alimentària (ACSA) organza el "VI Workshop de Evaluación del Riesgo en la Cadena Alimentaria". Este evento gratuito, que reunirá a profesionales y expertos del sector de la seguridad alimentaria, tendrá lugar en Barcelona el próximo 14 de mayo.

[Leer más](#)

Guía Técnica: Eficiencia energética en las instalaciones interiores. Uso y características del agua



La Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control de Aguas (AQUA España) ha elaborado la Guía "Eficiencia energética en las instalaciones interiores. Uso y características del agua". La guía aborda, desde una perspectiva técnica, problemas y soluciones para un correcto tratamiento y control del agua en las instalaciones, tanto para optimizar la eficiencia energética de los edificios, como para evitar las contaminaciones microbiológicas.

[Leer más](#)

LA CE autoriza nuevas sustancias activas biocidas



La Comisión Europea ha autorizado las siguientes sustancias activas biocidas para determinados usos: el ácido láurico y el butilacetilaminopropionato de etilo para biocidas TP19 (repelentes y atrayentes); la transflutrina y el dióxido de silicio amorfo sintético en biocidas TP 18 (insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos).

[Leer más](#)