



higieneambiental.com

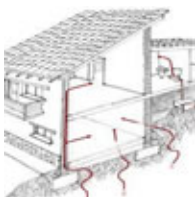
Número 164 / mayo 2014

Higiene Ambiental - Boletín quincenal

higiene ambiental consulting
www.higieneambiental.com

NUEVA EDICIÓN
DE CURSOS ON-LINE
100% BONIFICABLES
del 5 al 30 de MAYO

+info aqui



Relacionan el gas radón en edificios con el cáncer de esófago

La inhalación de radón dentro de los domicilios es la segunda causa de cáncer de pulmón después del tabaco. Este gas radioactivo, que se acumula en las viviendas a partir de su exhalación desde el subsuelo sobre el que se ha construido la casa, es, según un nuevo estudio, responsable también de una mayor mortalidad por cáncer de esófago.

[Leer más](#)



Flujos de aire contra infecciones nosocomiales

Las infecciones adquiridas durante intervenciones quirúrgicas causan más de 13.000 muertes anuales en EEUU. Se estima que entre el 10 y el 20% de estas infecciones se transmiten por vía aérea, aunque la incidencia podría ser mayor. El control de la distribución del aire en quirófanos puede reducir considerablemente el número de contaminantes que llegan hasta el paciente.

[Leer más](#)



Jornada práctica: Aplicación de las Normas IFS/BRC para empresas de Control de Plagas

¿Tienes clientes en el sector alimentario? ¿Conoces las Normas IFS/BRC de este sector? ¿Cumples con sus requisitos? ¿Dispones de todas las herramientas? ¡Higiene Ambiental Consulting puede ayudarte!

[Leer más](#)



Jornada sobre Prevención del Riesgo Químico desde los centros de trabajo

"La seguridad y la salud en el uso de productos químicos en el trabajo" es el lema de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) para conmemorar, el 28 de abril, el Día mundial de la seguridad y salud en el trabajo 2014. La Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana se suma a esta celebración con la jornada "Prevención del riesgo químico desde los centros de trabajo", que se celebrará el próximo 25 de abril en Valencia.

[Leer más](#)

Las matemáticas ayudan a caracterizar la contaminación de la carne de cerdo por patógenos



Un nuevo método, basado en cálculos de probabilísticos, ha resultado eficaz para determinar cómo afecta a los niveles de concentración de Salmonella y Listeria Monocytogenes los cambios en la temperatura de almacenamiento que sufren los productos cárnicos frescos procedentes del cerdo, desde que se adquieren en el punto de venta hasta que llegan a los hogares.

[Leer más](#)

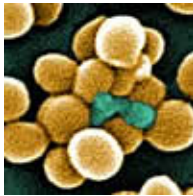
Riesgo de expansión del dengue por Europa



El dengue, una infección viral transmitida por la picadura de mosquitos, es la enfermedad vectorial de mayor crecimiento a nivel mundial. Expertos suecos, dentro del proyecto europeo Dengue Tools, alertan del riesgo inminente de expansión del dengue por Europa.

[Leer más](#)

El triclosan potencia la colonización nasal por Staphylococcus aureus



El triclosan, un biocida ampliamente utilizado en productos de higiene personal, como jabones, pasta de dientes o champús, ha sido hallado en las fosas nasales de adultos sanos, donde promovería la colonización nasal por la bacteria Staphylococcus aureus. El triclosán puede potenciar la unión de S.aureus a proteínas de su hospedador, como el colágeno, la fibronectina y la queratina.

[Leer más](#)