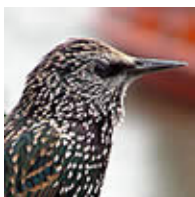




Amianto: Salud laboral y medio ambiente - Jornada técnica

El Grupo Profesional de Medio Ambiente de la Asociación de Químicos e Ingenieros del IQS (Instituto Químico Sarrià) organiza la jornada Amianto: Salud laboral y Medio Ambiente, que tendrá lugar en Barcelona el 3 de diciembre 2009 y que abordará temas en relación con la detección, manipulación y eliminación del amianto.

[Leer más](#)



Aves plaga, los estorninos

Ciudades de todo el mundo como Milán, París o Logroño sufren desde hace años los dormitorios comunales de estorninos, que aprovechan el habitat urbano para pasar los inviernos y reproducirse. Esta ave gregaria, originaria de Eurasia, es origen de molestias por el ruido y la gran cantidad de excrementos que produce.

[Leer más](#)



EU-OSHA y los riesgos químicos en personal de limpieza

La Agencia Europea para la Salud y la Seguridad en el Trabajo (EU-OSHA) hizo publico el pasado mes de octubre el informe Cleaning workers and occupational safety and health que incluye datos sobre los riesgos asociados al contacto o inhalación de elementos tóxicos en los procesos de limpieza y desinfección.

[Leer más](#)



Vectores y enfermedades emergentes en Europa por el cambio global

La introducción, el establecimiento y la dispersión de enfermedades como la malaria o la fiebre del Nilo Occidental, asociadas a vectores como mosquitos, roedores o garrapatas en Europa ha sido el objeto de estudio del proyecto EDEN (Emerging Diseases in a changing European eNvironment) de la UE, que culminará el próximo mes de mayo en una Conferencia Internacional, tras 5 años de estudiar los ecosistemas y condiciones ambientales que pueden potenciar estas enfermedades emergentes en territorio europeo.

[Leer más](#)



Compuestos orgánicos volátiles nocivos y su reducción a través de plantas

Cinco especies de plantas ornamentales de interior comunes fueron seleccionados en un estudio de la Universidad de Georgia, EEUU, por su capacidad para eliminar importantes contaminantes volátiles nocivos del aire interior: el benceno, el tolueno, el octano, el tricloroetileno y el alfa-pineno.

[Leer más](#)



Gripe A/H1N1 y el poder antimicrobiano del cobre

Investigaciones realizadas en Reino Unido demuestran que las superficies elaboradas con aleaciones de cobre antimicrobianas son capaces de eliminar en un 99,9% la presencia del virus de la gripe A/ H1N1. El último grito en prevención es el desarrollo de un ratón informático de cobre para combatir esta enfermedad.

[Leer más](#)



Amianto y mesotelioma en EEUU

El mesotelioma, un cáncer incurable básicamente asociado a la exposición a amianto, fué causa de fallecimiento de más de 18.000 personas en EEUU durante 1999-2005. Dado que el período de latencia de ésta enfermedad está entre los 20 y 40 años y que la década de los 70 fué la de máxima utilización de amianto en este país, se espera que el número de muertes por mesotelioma probablemente llegue a su máximo en 2010.

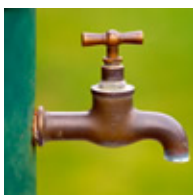
[Leer más](#)



Virus de transmisión alimentaria - Jornada técnica

Jornada técnica, organizada por ITRAM Higiene, destinada a enfocar la problemática asociada a los virus de transmisión alimentaria y su importancia como nuevos riesgos emergentes, a considerar en el diseño de los sistemas de gestión y prevención de la seguridad alimentaria.

[Leer más](#)



El agua de consumo contiene ínfimas cantidades de drogas

El agua potable de las capitales españolas contiene partículas de drogas, que consumidas por las personas llegan, a través de la orina, a las aguas residuales, las fluviales y finalmente a las de consumo, tras pasar por los sistemas de depuración correspondientes, que no están pensados ni preparados para filtrarlas totalmente.

[Leer más](#)