



higieneambiental.com

Higiene Ambiental - Boletín quincenal

Número 171 / septiembre 2014

Reserva ya tu plaza **AQUÍ**

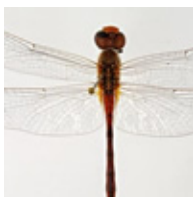
Formación para el tratamiento con productos muy tóxicos, CMRs y gases
Según requisitos RD 830/2010

Próxima edición: **15 septiembre**

Modalidad online
Formación bonificable

+info

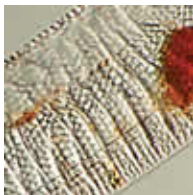
higiene ambiental consulting



Desarrollan nanoestructuras antibacterianas basadas en las alas de libélula

Tomando como modelo las alas de la libélula *Diplacodes bipunctata*, que tienen efectos letales sobre determinadas bacterias, un equipo de investigadores en el que participa la Universidad Rovira i Virgili (URV) de Tarragona, ha desarrollado nuevas nanoestructuras antibacterianas. El efecto bactericida imitado es una función de la nanoarquitectura de la superficie del ala de la libélula.

[Leer más](#)



Tierra de diatomeas

La tierra de diatomeas, insecticida mineral formado por algas marinas unicelulares fosilizadas, es una alternativa natural para el control de insectos, válida dentro de un programa de control integrado de plagas. Un interesante artículo publicado en la revista PPC, de la British Pest Control Association, explica su origen, su modo de acción como insecticida y curiosidades de este efectivo biocida.

[Leer más](#)



La Norma CEN europea para los servicios de control de plagas probablemente lista en otoño

La nueva norma europea CEN para los Servicios de Control de Plagas está en la etapa final de desarrollo y se espera que sea publicada este otoño de 2014. La norma especificará competencias básicas, recomendaciones y exigencias para las empresas del sector, con el objetivo de asegurar que estas dan respuesta a las necesidades de sus clientes de forma responsable y profesional.

[Leer más](#)



Aumentar la vida útil de los huevos de mesa incrementa el número de intoxicaciones alimentarias

Según un nuevo dictamen científico de la EFSA, la prolongación del tiempo de almacenamiento de los huevos de mesa da lugar a un aumento en las intoxicaciones por millón de raciones, excepto cuando los huevos se consumen bien cocidos. La magnitud de este aumento depende del tiempo adicional que pasan los huevos en la tienda y en el hogar. Mantenerlos refrigerados reduce al mínimo el aumento del riesgo.

[Leer más](#)



Aumenta la incidencia del paludismo importado en Catalunya

El paludismo o malaria es una enfermedad transmitida por la picadura de mosquitos Anopheles, que causa más de 600.000 muertes al año en todo el mundo. España se encuentra libre de esta enfermedad desde 1964, no obstante, los casos importados de malaria han aumentado desde 2010 en la zona de Catalunya, según datos de la Agencia de Salud Pública de Catalunya.

[Leer más](#)



Riesgos asociados a las preparaciones bacterianas y enzimáticas para la limpieza

La sustitución de limpiadores y desengrasantes tradicionales por preparaciones bacterianas o enzimáticas basadas en tensioactivos o solventes, crea un vacío de conocimiento de posibles riesgos derivados de la exposición a éstos. Un informe publicado por el IRSST de Québec reúne los conocimientos sobre aspectos de salud, seguridad y medioambiente de estos productos biotecnológicos.

[Leer más](#)



Parasitec 2014

Parasitec 2014, Exposición Internacional de Control de Plagas y Sanidad Ambiental, se celebrará este año en París, del 19 al 21 de noviembre. Un año más, Higiene Ambiental Consulting actuará como agente exclusivo del evento en España y Portugal, por lo que, para todas las informaciones complementarias, pueden contactar con nosotros.

[Leer más](#)



Ningún caso de Fiebre del Nilo Oriental en la UE desde inicio de la temporada de transmisión este año

En contraste con la actual proliferación de casos de virus Chikungunya en España y otros países europeos, por el momento, según datos del ECDC, no se ha reportado ningún caso humano de fiebre del Nilo Occidental en la UE y sólo se han declarado 17 casos en países vecinos desde el inicio de la temporada de transmisión.

[Leer más](#)



Manual de seguridad alimentaria en el sector porcino

La Asociación Catalana de Innovación del Sector Porcino (INNOVACC), ha elaborado este manual que tiene por objetivo facilitar la gestión de los principales peligros dentro del sector cárnico porcino, como la presencia, entre otras, de las bacterias Listeria monocytogenes, Salmonella, E.coli, Campylobacter, o de cuerpos extraños o alérgenos, desde el matadero hasta el consumidor.

[Leer más](#)



Rentokil Initial insta a desinfectar los sistemas de pulverización y nebulización contra la Legionella

La prevención es un factor fundamental para evitar el riesgo sanitario que genera la Legionella. Los titulares de los establecimientos deberían desinfectar los sistemas de refrigeración y realizar análisis de presencia de la bacteria para reducir el riesgo de contagio.

[Leer más](#)



Jornada Técnica Normalización y Gestión en Bioseguridad

La Jornada Técnica Normalización y Gestión en Bioseguridad se celebrará en Bilbao el próximo mes de septiembre. La jornada se centrará en los esfuerzos y criterios que se están desarrollando para estandarizar un criterio común normalizado para la gestión del riesgo biológico. El evento, con inscripción gratuita, está organizado por la Asociación Española de Bioseguridad (AEBIOS), junto con la UPV/EHU y AENOR .

[Leer más](#)



Curso on-line: Protectores de la madera, niveles aplicador y responsable técnico

Higiene Ambiental Consulting presenta una nueva edición de los cursos Protectores de la madera TP8 para ambos niveles: Aplicador y Responsable Técnico. Los dos cursos, de modalidad on-line (semipresencial), son 100% bonificables y homologados de acuerdo con los requisitos establecidos en el RD 830/2010.

[Leer más](#)