



Formación necesaria para la limpieza y desinfección en la industria alimentaria.

Actualmente existe una cierta confusión en el entorno alimentario sobre las necesidades de formación de la gente que realiza operaciones de limpieza y desinfección periódicas, por ello hemos decidido publicar este artículo con el ánimo de esclarecer las cosas, veremos si lo conseguimos.

[Leer más](#)



Procedimiento de autorización de biocidas idénticos a otros ya registrados

Ha sido publicado en el DOUE el Reglamento (UE) 414/2013, que establece el procedimiento a seguir en caso de solicitar la autorización de un biocida que es idéntico a otro biocida, o familia de biocidas, ya autorizado o registrado. Este Reglamento, igual que el nuevo Reglamento (UE) no 528/2012, relativo a comercialización y uso de biocidas, aplicará el próximo 1 de septiembre de 2013.

[Leer más](#)



Jornada Técnica Listeria monocytogenes: biofilms y persistencia en industrias alimentarias

Esta Jornada Técnica, organizada por el CNTA y Betelgeux, se centrará en las soluciones a la problemática que supone la bacteria Listeria monocytogenes en las industrias alimentarias: estrategias de control, detección y eliminación de biofilms de manera rápida y visual, prácticas innovadoras en limpieza y desinfección, así como proyectos europeos en busca de la eficiencia en este ámbito.

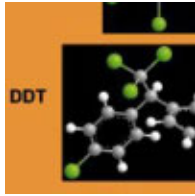
[Leer más](#)



Curso on-line: Renovación Certificado en Prevención y Control de Legionella y Legionelosis

El curso de formación a distancia Renovación del Certificado en Prevención y Control de Legionella y Legionelosis permitirá a los participantes actualizar sus conocimientos relacionados con el mantenimiento higiénico-sanitario de las instalaciones con riesgo de proliferación de Legionella y Legionelosis, y conseguir la renovación de este Certificado, que es obligatoria en 2013 para las personas que lo obtuvieron en 2008 o antes.

[Leer más](#)



Pesticidas y productos industriales en el aire interior de las viviendas europeas

Un estudio realizado por el Centro de Investigaciones energéticas, Medioambientales y tecnológicas (CIEMAT) y la OCU ha detectado la presencia de pesticidas y productos industriales tóxicos en el aire interior de viviendas de Bélgica, Italia, Portugal y España, cuyos niveles llegan a superar en ocasiones a los detectados en muestras de aire exterior.

[Leer más](#)



La CE aprueba restricciones en el uso de neonicotinoides para proteger a las abejas

Finalmente, y con el apoyo de 15 Estados Miembros, la Comisión Europea ha aprobado una propuesta para restringir el uso de tres pesticidas de la familia de los neonicotinoides, la clotianidina, el imidacloprid y el tiametoxam, durante un periodo de dos años, con el objetivo de conseguir una mejor protección para las abejas.

[Leer más](#)

AENOR

Nuevas normas UNE en calidad y tratamiento del agua e higiene

AENOR ha aprobado y publicado nuevas normas UNE en calidad y tratamiento del agua, así como una nueva norma, interesante para el sector de la higiene y limpieza, relativa a aparatos de limpieza de alta presión y aparatos de limpieza a vapor.

[Leer más](#)

II Jornadas sobre zoonosis y enfermedades emergentes. Enfermedades virales transmitidas por mosquitos



El Centro de Recerca en Sanitat Ambiental (CRSA) organiza las II Jornadas sobre zoonosis y enfermedades emergentes. Las jornadas se centraran en el tema de actualidad Enfermedades virales transmitidas por mosquitos, que será tratado de una manera interdisciplinar con la presencia de expertos en climatología, entomología, virología, epidemiología, inmunología y comunicación científica.

[Leer más](#)

Curso de ADEPAP para Aplicadores de Plaguicidas de uso Ambiental e Industria Alimentaria (nivel bàsico)



La Associació d'Empreses de Control de Plagues i Aplicació de Plaguicides (ADEPAP) organiza, en colaboración con PIMEC, el Curso para Aplicadores de Plaguicidas de uso Ambiental e Industria Alimentaria (nivel bàsico). La formación tendrá lugar en Barcelona, del 3 al 12 de junio de 2013.

[Leer más](#)



El formaldehído no es aprobado para el tipo de producto biocida 20

El formaldehído, para su uso en el tipo de producto 20 (conservantes para alimentos o piensos), no ha sido incluido en la lista de sustancias activas biocidas aprobadas por la CE. Los productos empleados como conservantes de piensos que contengan formaldehído y se comercialicen como biocidas no podran estar en el mercado a partir del 1 de julio de 2015.

[Leer más](#)



Mosquito tigre: biología
identificación y control
con Roger Eritja y Tomás
Montalvo



NUEVO CURSO ON-LINE +INFO AQUI