



Aplicador de protectores de la madera TP8
25h / nivel aplicador

NUEVO

CURSO ON-LINE
+INFO AQUI

área
FORMACIÓN & CONSULTORES

GENERALITAT VALENCIANA

higiene ambiental consulting
www.higieneambiental.com

Baleares convoca procedimiento para la acreditación de competencias profesionales en control de plagas adquiridas por experiencia



La Consejería de Educación, Cultura y Universidades de las Islas Baleares convoca un procedimiento para la acreditación de las competencias profesionales adquiridas mediante la experiencia laboral, o por vías no formales de formación. Se convocan 50 plazas para acreditar unidades de competencia correspondientes a la cualificación profesional SEA028_2 Servicios para el control de plagas.

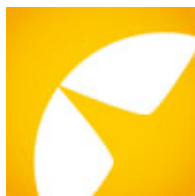
[Leer más](#)



El mosquito tigre se establece en Mallorca

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*) continua su expansión por el territorio español. Un estudio realizado en Mallorca muestra que la especie ya está establecida en la isla, aunque sólo localmente. Los autores recomiendan tomar rápidamente medidas de control para evitar que el mosquito colonice todo el territorio mallorquín.

[Leer más](#)



Jornada informativa de ECHA sobre el nuevo Reglamento de Biocidas

La Agencia Europea de Sustancias Químicas ha publicado el programa de la Jornada que organiza sobre el nuevo Reglamento de Biocidas (25 junio). El evento es gratuito, abierto a todo el público, y podrá seguirse en directo por internet a través de web-streaming. El objetivo es informar a todas las partes relacionadas con desarrollo, comercio y uso de biocidas sobre la nueva reglamentación, que aplicará el 1 de septiembre de 2013.

[Leer más](#)



Publicado el Reglamento que restringe el uso de clotianidina, tiametoxam e imidacloprid para proteger a las abejas

La CE ha publicado el Reglamento que restringe el uso de las sustancias activas insecticidas clotianidina, tiametoxam e imidacloprid y prohíbe el uso y la venta de semillas tratadas con fitosanitarios que las contengan. Este Reglamento tiene por objetivo la protección de las poblaciones de abejas, de acuerdo a nueva información científica sobre los efectos subletales de los neonicotinoides en las abejas.

[Leer más](#)



Cómo las cucarachas han desarrollado aversión a los cebos con glucosa

La plasticidad del sistema sensorial de las cucarachas para evolucionar y adaptarse a los cambios ambientales ha impresionado a científicos de la Universidad de Carolina del Norte, que han estudiado cómo algunas poblaciones de estos insectos han cambiado sus receptores del gusto para que la glucosa, ingrediente usado como atrayente en cebos, les resulte amarga y les repela.

[Leer más](#)



Curso: Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Productos Biocidas

Este curso está dirigido a los representantes de empresas fabricantes / importadoras de sustancias biocidas que quieran seguir fabricando / importando y comercializando productos formulados que contengan sustancias biocidas de acuerdo al nuevo Reglamento europeo de Productos Biocidas BPR nº 528/2012, que entrará en vigor el próximo 1 de Septiembre de 2013 y sustituirá a la actual Directiva 98/8/CE.

[Leer más](#)



El clorfenapir aprobado por la UE para biocidas protectores de la madera

La sustancia activa clorfenapir ha sido evaluada y aprobada por la CE para su uso en productos biocidas del tipo 8; protectores para maderas. A través de la Directiva 2013/27/UE de la Comisión, esta sustancia queda incluida en el Anexo I de la Directiva 98/8/CE, y podrá seguir comercializándose para el uso evaluado.

[Leer más](#)



XII Congreso Español de Salud Ambiental

La Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA) organiza el XII Congreso Español de Salud Ambiental. Bajo el lema "La salud en todos los entornos", el congreso analizará diversos escenarios de exposición a riesgos ambientales como aquellos ligados al agua de recreo o consumo, la presencia de vectores o la calidad del aire interior. Integrada en el programa, se celebrará también la VIII Conferencia Nacional de Disruptores Endocrinos.

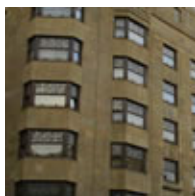
[Leer más](#)



Certificado por AOAC un test de detección rápida de Legionella desarrollado por Biótica

Biótica ha conseguido la certificación de la asociación internacional AOAC (Association of Official Analytical Chemists) para su test "Legipid" de detección rápida de la bacteria Legionella. Este método permite realizar hasta 40 ensayos en una hora, aportando rapidez, flexibilidad y un ahorro de coste muy significativo.

[Leer más](#)



Condena al Gobierno de Navarra por contagio de legionella

El Gobierno de Navarra ha sido condenado a indemnizar con 569.000€ a una mujer gravemente afectada por un brote de legionela, originado a mediados del año 2006, en las torres de refrigeración del departamento de Economía y Hacienda situado en Pamplona. El Tribunal Superior de Justicia de Navarra corrige una primera sentencia sobre el caso tras vincularse la incapacidad resultante de la afectada con la neumonía por Legionella.

[Leer más](#)



La desratización tecnológica y sin biocidas que llegó de Dinamarca

¿Se puede controlar la población de roedores sin biocidas y de forma eficiente en áreas sensibles e incluso difíciles como alcantarillado? La respuesta es sí, cuando la tecnología se alía con la lucha integrada para el control de plagas. Sanitrade nos lo explica.

[Leer más](#)



La prevención de la legionela es compatible con el desarrollo de las torres de refrigeración

La refrigeración evaporativa recibió el apoyo de organizaciones y organismos públicos participantes en la Jornada "Eficacia, eficiencia energética y seguridad en la prevención de la Legionella". Según se expuso, los sistemas de enfriamiento evaporativos son una alternativa de eficiencia energética, medioambiental y económica y resultan seguros frente a la bacteria Legionella con el adecuado diseño, instalación y mantenimiento.

[Leer más](#)



Lipoatrofia semicircular relacionada con el trabajo

El Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya ha publicado un documento sobre las características de la lipoatrofia semicircular, los factores de riesgo laboral que la pueden provocar y las medidas preventivas y correctoras a adoptar para evitar la aparición de casos o conseguir una mejora en los casos ya registrados.

[Leer más](#)

CURSO ON-LINE
RENOVACIÓN CERTIFICADO
Prevención y Control de
Legionella y Legionelosis
NUEVA EDICIÓN DEL 17/06 AL 12/07

+INFO AQUÍ  **higiene ambiental consulting**
www.higieneambiental.com