



Formación para inspección de edificios con amianto

La empresa Sematec organiza un curso dirigido a Técnicos Superiores en PRL centrado en la determinación de presencia de amianto en edificios. Esta formación teórico-práctica pretende dar respuesta a la carencia de un programa de formación específico para profesionales en inspección de edificios, en relación a la determinación de presencia de amianto.

[Leer más](#)



Estrategias para el diseño y la gestión de la higiene en la industria alimentaria

ITRAM HIGIENE, empresa especializada en higiene alimentaria, organiza una jornada técnica centrada en las rutas de contaminación y el diseño industrial higiénico, conceptos esenciales para una buena prevención de los problemas higiénicos en la industria alimentaria y que aportan posibles soluciones para éstos.

[Leer más](#)



Listeria monocytogenes, descubierto un nuevo mecanismo de infección

Investigadores del Instituto Pasteur (París, Francia) han descubierto una nueva estrategia utilizada por la bacteria Listeria monocytogenes para conseguir una infección eficiente del huésped. Una toxina producida por la bacteria bloquearía los mecanismos de defensa del organismo y facilitaría la multiplicación y propagación del patógeno.

[Leer más](#)



Simposium Internacional sobre Salmonella y Salmonelosis

El próximo mes de junio tendrá lugar en Saint-Malo (Francia) el "Simposio Internacional Salmonella y salmonelosis", en el que se abordarán temas de actualidad entorno a este patógeno, como aplicaciones genómicas para la detección e identificación, resistencia a los antimicrobianos, epidemiología animal y contaminación alimentaria o medidas de control y prevención.

[Leer más](#)



FAECPE se reúne con el Ministerio de Sanidad

La Federación de Asociaciones de Empresas de Control de Plagas (FAECPE) nos hace llegar una nota de prensa acerca de la reunión de trabajo mantenida recientemente con el Director General de Salud Pública y Sanidad Exterior y con la Jefa del Área de Biocidas del Ministerio de Sanidad.

[Leer más](#)



Exposición al amianto en trabajos de mantenimiento: Publicación de OSHA para PRL

La Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo (EU-OSHA) ha publicado un documento que recoge aspectos de la prevención de riesgos laborales ante la exposición al amianto en trabajos de mantenimiento de edificios.

[Leer más](#)



¿Legionella en los juzgados?

Ambientcare organiza el 2º Seminario técnico Espacios y Salud, que lleva por título " Y ahora qué: Aciertos, errores, tendencias y realidad jurídica en Higiene Ambiental". El Evento tendrá lugar en Valencia el próximo 13 de mayo de 2010 y será comercialmente aséptico. Nada de presentaciones de productos o servicios. Solo información de valor. Cinco conferencias.

[Leer más](#)



Zeyron Technologies en CASA PASARELA 2010

Zeyron Technologies, empresa española pionera en la gestión de los recursos hídricos en la edificación y patrocinadora de este portal, presenta en Casa Pasarela 2010 las primeras soluciones del mercado de domótica e inmótica del agua, que, además de una gestión eficiente de agua y energía, permiten un control preventivo frente a la legionelosis. El evento tendrá lugar del 4 al 8 de mayo en la Feria de Madrid.

[Leer más](#)



El virus Sindbis detectado en mosquitos en Alemania

Investigadores del instituto de medicina tropical Bernhard-Nocht-Institut (BNI) en Hamburgo hallaron por primera vez en Alemania el virus Sindbis, originario de África, en dos especies de mosquitos, Culex spp. y Anopheles maculipennis, capturados en el sudoeste de Alemania.

[Leer más](#)



Modificado el Reglamento 2073/2005 relativo a criterios microbiológicos en alimentos

Ha sido publicado en el Diario Oficial de la UE (L 107-9) el Reglamento 365/2010 de la Comisión, por el que se modifica el Reglamento 2073/2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios, en lo que respecta a las enterobacteriáceas en productos lácteos líquidos pasteurizados y a Listeria monocytogenes en la sal de cocina.

[Leer más](#)



Dispositivo de Evaporación de Sustancias Volátiles

Nuestro patrocinador Ambi-Control nos hace llegar una Nota de Prensa sobre el sistema purificador del aire D.E.S.V (Dispositivo de Evaporación de Sustancias Volátiles), que descontamina, desodoriza y aromatiza el aire interior, a través del sistema de aire acondicionado, con fragancias naturales, no tóxicas y biodegradables en el ambiente.

[Leer más](#)