

Presupuesto propone la consolidación

La propuesta de presupuesto del presidente Trump para el año fiscal 2019 está tratando de consolidar las actividades e investigaciones del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH), incluyendo la ley de compensación por lesiones laborales de los trabajadores de energía, dentro de los Institutos Nacionales de Salud (NHI) y recortar su presupuesto en \$ 135 millones.

NIOSH, que actualmente es parte del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), en un principio se establecería como un nuevo instituto NHI, pero con el tiempo podría llegar a integrarse a los institutos y centros NHI existentes.

Las reducciones de presupuesto incluirían la eliminación de los centros de educación e investigación de NIOSH, y detendrían la financiación federal directa para apoyar los salarios académicos, estipendios, reembolsos de matrícula y cuotas para los profesionales de salud ocupacional (OH) en las universidades. El CDC se haría cargo del Programa de Salud del World Trade Center.

El presupuesto también propone la sustitución de la junta de investigación de peligros y seguridad química, sobre la base de que su trabajo duplica el de otros, y las becas de formación Susan Harwood de la Administración de la Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA), describiendo a estas como "innecesarias y no probadas".

Para más información:

www.whitehouse.gov/omb/budget/

Vietnam busca socios para evento

El Instituto Nacional de Salud Ocupacional y Ambiental de Vietnam (NIOEH, por sus siglas en inglés) ha anunciado que está buscando patrocinadores, expositores y voluntarios para formar parte de su 5ª Conferencia Internacional sobre Salud Ocupacional y Ambiental. Esta se llevara a cabo los días 10-12 de septiembre en Hanoi, con el tema 'salud ocupacional y medio ambiente: retos y oportunidades en el desarrollo sostenible'.

La conferencia examinará las condiciones de seguridad, salud y ambiente, y los métodos para evaluar y controlar los riesgos. Es una oportunidad para que los científicos locales e internacionales intercambien información y experiencias sobre los estudios de investigación en seguridad marítima, seguridad y la salud ambiental (Oseh), salud escolar, y las medidas de intervención en promoción de la salud y la protección de los trabajadores, niños en edad escolar y la comunidad.

Los participantes incluirán científicos y políticos locales e internacionales en el campo, incluyendo la OMS, NIOSH y OHTA. El evento tiene como objetivo proporcionar una plataforma para: compartir información sobre la investigación y las intervenciones en Oseh; apoyo internacional en áreas de interés mutuo; compartir métodos y oportunidades de formación; y promover la transferencia internacional y la adaptación de nuevos conocimientos en Oseh.

Para más información:

<http://nioeh.org.vn/tin-tuc/the-5th-international-conference-on-ocupacional-y-medio-ambiente-helth>

Asociaciones europeas identifican temas clave

Las siete asociaciones profesionales europeas que establecieron una plataforma europea para los profesionales de OH a finales de 2016 han identificado tres temas técnicos que requieren un profundo intercambio lo cual ha dado lugar a la publicación de opiniones y recomendaciones operativas. Estos son:

1. Alineación de sistemas de bandas de peligro;
2. REACH y Directiva de Riesgo Químico; y
3. Control y evaluación de la exposición dérmica ocupacional a carcinógenos y mutágenos.

La plataforma está planificando actualmente un taller sobre el primer tema durante 2018 y continuará comunicando su actividad a través de GEM y en línea durante todo el año. Las asociaciones que participan son: NVvA en los Países Bajos; BSoh en Bélgica; DGAH en Alemania; SSHT en Suiza; Sofhyt en Francia, AIDDI en Italia; y AEHI en España.

Para más información:

[Antoine Leplay, aleplayconsult@gmail.com](mailto:aleplayconsult@gmail.com), +33 6 75 29 54 70

Honor para el anterior presidente de SBSO...

La Sociedad Británica de Higiene Ocupacional (BOSH) ha anunciado que su ex presidente Trevor Ogden fue galardonado con un OBE en la lista de Honores del Año 2018, por los servicios en HO y calidad del aire del lugar de trabajo, siguiendo los pasos de los tres presidentes anteriores. El Sr. Ogden era el presidente de SBSO en 1991. Sus otros logros notables incluyen:

- Edición de Anales de higiene ocupacional (ahora conocido como Anales de exposiciones en el trabajo y salud) 1997-2012;
- Desarrollo de un método para medir el riesgo de inhalación de la familia del radón en atmósferas inflamables, el cual se convirtió en un método estándar para estas mediciones en las minas de carbón británicas; y
- Desarrollo de un esquema de garantía de calidad por intercambio entre laboratorios (RICE) y métodos de control de calidad interno, los cuales están en uso 35 años después.

Para más información:

www.bohs.org

...y para el cofundador de OHTA y ex presidente de la IOHA

El cofundador y director de La Asociación de Formación en Higiene Ocupacional (OHTA) Noel Tresider fue recientemente galardonado con el título de Miembro de la Dirección General de la Orden de Australia en la lista de Australia 2018. Fue honrado por los servicios significativos para la salud del lugar de trabajo en el campo de OH y en la promoción y desarrollo de estándares y entrenamiento.

El Sr. Tresider es también ex presidente y tesorero del Instituto Australiano de Higienistas Ocupacionales (AIOH). Dentro de la IOHA, se desempeñó como presidente en 2011-12 y también presidió el Comité Nacional de Reconocimiento de Acreditación durante seis años, ayudo a establecer y dirigir un proceso para reconocer los procesos nacionales de calificación de excelencia calidad en OH. También fue miembro del Consejo de Salud Laboral sin Fronteras durante 2005-2017.

Para más información:

www.ohlearning.com/news/noel-tresider-awarded-member-of-the-fin-de-australia.aspx

NIOSH propone 20 nuevos medicamentos con información de manejo especial

NIOSH ha propuesto que 20 nuevos fármacos, junto con otros dos que ya tienen información de manejo especial especificada por el fabricante, deben ser agregados a la lista de medicamentos peligrosos para este año. También se propuso añadir las toxinas botulínicas como un grupo en la lista. Los comentarios se esperan hasta el día 16 de abril.

La Lista de NIOSH sobre los antineoplásicos y otras medicinas peligrosas en centros de atención médica se basa en una alerta de 2004 que advirtió a los empleadores y los trabajadores de la salud de los riesgos de trabajar con drogas peligrosas y las medidas que podrían tomar para proteger su salud. Desde entonces se ha actualizado cuatro veces, con 34 que se añadieron en 2016.

Para más información:

<https://www.federalregister.gov/documents/2018/02/14/2018-02957/niosh-list-of-antineoplastic-and-other-hazardous-drugs-in-healthcare-settings-proposed-additions-to>

El registro en HASANZ está ahora abierto

El registro en línea HASANZ de profesionales de la salud y seguridad en el trabajo en Nueva Zelanda está ahora oficialmente “abierto para los negocios”, el cual había estado disponible para profesionales de la salud y seguridad en diciembre de 2017.

La Sociedad de Salud Ocupacional de Nueva Zelanda (NZOHS) describió esto como “una ventanilla única para que las empresas encuentren consejos y servicios de salud y seguridad confiables y de calidad” sin costo alguno. Los consultores independientes y profesionales internos, tanto generales como especialistas, que cumplan con las normas de competencia requeridos de una asociación miembro HASANZ pueden listarse en el registro.

Para más información:

<http://nzohs.org.nz/hasanz/>

LMU ofrece cursos de inglés

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU) en Alemania está ofreciendo módulos en línea en inglés científico para los expertos en SST de América Latina. Estos cursos forman parte de la calificación Maestro Internacional de Seguridad y Salud Ocupacionales de la LMU y pretende abordar la necesidad de más expertos con dominio del inglés a nivel científico en la región. El siguiente plazo de inscripción se abre en abril y los cursos se llevarán a cabo entre julio y diciembre. Tienen una duración de 14 semanas, cuestan € 750 y se llevan a cabo en línea en español de una manera que es “perfectamente compatible con cualquier programa de trabajo”, según la LMU.

El curso se basa en aprendizaje interactivo y basado en problemas, permitiendo a los participantes mejorar su inglés mediante la lectura de artículos científicos relacionados con la SST, el ejercicio de su lectura y comprensión auditiva y practicar su expresión oral y escrita. También adquirirán conocimientos en técnicas de presentación y discusión en inglés para temas relacionados con la SST.

Para más información:

www.osh-munich.de

Nueva publicación de Osha sobre sílice

La OSHA ha emitido una hoja de datos de su estándar de sílice cristalina respirable para la industria general y escenarios marítimos. Esta proporciona una descripción básica de la sílice cristalina respirable, cómo los trabajadores pueden estar expuestos y cuando los empleadores son requeridos para cumplir

con la norma, con información adicional, como ejemplos de métodos de control del polvo.

Para más información:

<https://www.osha.gov/pls/publications/publication.html>

OH 2018 inscripciones abiertas

El SBSO ha anunciado que las reservas están abiertas para su conferencia OH 2018 en Stratford-upon-Avon, Reino Unido, los días 17-19 de abril que estará precedida por cursos de desarrollo profesional el 16 de abril. La conferencia reunirá a investigadores, profesionales, reguladores y otros expertos de todo el mundo para discutir los problemas que afectan a la salud en el trabajo.

Una presentación clave será la Conferencia Warner, dada este año por Simon Harmer, un ex médico de combate del ejército que también participó en triatlón y esquí de fondo. En 2009, recibió heridas por una explosión. Con apoyo, reconstruyó su vida y se lanzó a diferentes retos. Más tarde, se convirtió en un embajador voluntario para varias organizaciones benéficas de servicios. Hablará de sus experiencias y lo que ha aprendido de esta.

Para más información:

www.oh-2018.com

AHIA lanza curso de aprendizaje electrónico

La American Industrial Hygiene Association (AIA) ha puesto en marcha un nuevo curso de autoaprendizaje en línea llamado ‘¿Cómo evaluar y gestionar los riesgos de los nanomateriales?’. El curso está pensado para higienistas industriales responsables de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los nanomateriales y contiene 3,5 horas de vídeo de instrucción y actividades relacionadas.

Según la AHIA el curso “proporcionará un proceso disciplinado para la gestión responsable de los nanomateriales. Los participantes serán guiados a través de un ejemplo en la creación de un plan de muestreo, evaluación de datos y recomendaciones de control. Usando escenarios de exposición de nanomateriales, los participantes crearán un plan de muestreo, análisis de los datos proporcionados y decidirán si los controles técnicos se deben añadir al plan de gestión de riesgos.”

Para más información:

[https://www.aHia.org/education/eLearning/Pages/How-to-y-
Manage-nanomaterial-Risks.a](https://www.aHia.org/education/eLearning/Pages/How-to-y-Manage-nanomaterial-Risks.a)

Concurso YO SOY HI / OH

La AHIA ha invitado a todos los miembros afiliados a la organización IOHA a participar en una convocatoria mundial de fotos, autofotos y videos que puedan ser seleccionados para su inclusión en un montaje especial para el próximo episodio del premiado documental 'YO SOY HI', que hará su debut en la conferencia de IOHA para septiembre de 2018 en Washington, DC. Las inscripciones estarán abiertas a través de la página de registro del sitio web entre el 1 de enero y 30 de abril.

Para más información:

[www.aHia.org/events/IOHA2018/Register/Pages/IOHA-
Enviar-a-Selfie.aspx](http://www.aHia.org/events/IOHA2018/Register/Pages/IOHA-Enviar-a-Selfie.aspx)