



Contaminantes Químicos

ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Un significativo número de enfermedades laborales son atribuibles a los contaminantes químicos presentes en los ambientes de trabajo, sin mencionar los accidentes y los efectos agudos que conlleva su manipulación, almacenamiento y transporte.

Tanto la Organización Mundial de la Salud como la Organización Internacional del Trabajo han presentado recientemente informes que alertan a los países sobre la importancia del uso seguro de estos contaminantes, mostrando registros estadísticos sobre el impacto que su falta de control supone en la ocurrencia de patologías como el cáncer, el asma, las enfermedades pulmonares crónicas, dermatosis, entre otras.

El estudio de los contaminantes desde la perspectiva del control será el tema central de la Tercera Jornada Nacional de Higiene Ocupacional que habrá de desarrollarse en el mes de septiembre de 2015, dando continuidad a las dos jornadas anteriores llevadas a cabo en 2013 y 2014 en donde fueron abordados temas de actualidad para la gestión de riesgos higiénicos y las estrategias de valor en higiene ocupacional, contando con la asistencia de más de 500 especialistas en Salud e Higiene Ocupacional.

En el marco de esta jornada se tratarán diversos ejes temáticos orientados a brindar herramientas para la identificación de contaminantes químicos como estrategia de comunicación de peligros en el marco del Sistema Globalmente Armonizado, presentar los últimos avances en materia de modelos de evaluación simplificada del riesgo químico, realizar un análisis sobre las ventajas y limitaciones de los distintos límites de exposición ocupacional de contaminantes químicos, presentar y avanzar en el concepto de control de la exposición a contaminantes químicos más allá de las jerarquías tradicionales de control, manteniendo, de otra parte, la presentación de experiencias exitosas de empresas así como posters de estudios de caso aplicados en Higiene Ocupacional.

AUDITORIO BIBLIOTECA VIRGILIO BARCO
Avenida Carrera 60 # 57 - 60
Bogotá - Septiembre 17 2015
7:30 am - 5:30 pm

EJES TEMÁTICOS

Perspectivas Sobre el Manejo de Productos Químicos en Colombia: El Reto OCDE

Dr. Pablo Vieira Samper, PhD.

Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

El Sistema Globalmente Armonizado - La Comunicación del Riesgo Químico como Estrategia de Control

Dr. Rafael Moure-Eraso CIH, PhD

Chairman and Chief Executive of the U.S. Chemical Safety and Hazard Investigation Board (CSB).

Profesor Emérito de Ciencias del Medio Ambiente del Trabajo
Universidad de Massachusetts

Modelos de Evaluación Simplificada de Contaminantes Químicos - Una Herramienta Útil de Decisión para el Control

Dra. Ruth Jimenez Saavedra, MSc

Presidente Asociación Española de Higiene Industrial (AEHI)

Programas de Protección Respiratoria - Sistemática para el Abordaje.

Dr. Craig Colton CIH / Ing. Luis Lara

Division Scientist

Occupational Health and Environmental Safety Division

3M

Lecciones aprendidas y experiencias de éxito - Sesión de Posters



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Bogotá

SUBCENTRO DE SEGURIDAD SOCIAL Y RIESGOS PROFESIONALES
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y RELACIONES INTERINSTITUCIONALES



CRP

Centro para la prevención de riesgos profesionales

Lo invitamos a hacer parte de esta enriquecedora experiencia registrándose a través de comitesHO@javeriana.edu.co con copia a mabel.hernandez@javeriana.edu.co; en el momento en el que su información sea procesada, recibirá una confirmación de asistencia a su correo electrónico. **Plazo Máximo de Inscripciones Agosto 30/2015. Cupos Limitados.**



Contaminantes Químicos

ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

AUDITORIO BIBLIOTECA VIRGILIO BARCO
Avenida Carrera 60 # 57 - 60
Bogotá - Septiembre 17 2015
7:30 am - 5:30 pm

PROGRAMACIÓN

- 7:30 - 8:30 Apertura
- 8:30 - 9:30 **Perspectivas Sobre el Manejo de Productos Químicos en Colombia: El Reto OCDE**
Dr. Pablo Vieira Samper, PhD.
Viceministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
- 9:30 - 11:00 **El Sistema Globalmente Armonizado - La Comunicación del Riesgo Químico como Estrategia de Control**
Dr. Rafael Moure-Eraso CIH, PhD
Chairman and Chief Executive of the U.S. Chemical Safety and Hazard Investigation Board (CSB).
Profesor Emérito de Ciencias del Medio Ambiente del Trabajo
Universidad de Massachusetts
- 11:00 - 11:30 Receso
- 11:30 - 13:00 **Modelos de Evaluación Simplificada de Contaminantes Químicos - Una Herramienta Útil de Decisión para el Control**
Dra. Ruth Jimenez Saavedra, MSc
Presidente Asociación Española de Higiene Industrial (AEHI)
- 13:00 - 14:00 **Programas de Protección Respiratoria - Sistemática para el Abordaje.**
Dra. Lauril Alvarez CIH
Division Scientist
Occupational Health and Environmental Safety Division
3M
- 14:00 - 15:30 Almuerzo Libre
- 15:30 - 17:30 Presentación de Experiencias de Éxito y Lecciones Aprendidas.
- 17:30 Cierre del Evento



SUBCENTRO DE SEGURIDAD SOCIAL Y RIESGOS PROFESIONALES
VICERRECTORÍA DE EXTENSIÓN Y RELACIONES INTERINSTITUCIONALES



Centro para la prevención de riesgos profesionales