SEMINARIO TÉCNICO

MÉTODOS SIMPLIFICADOS DE **EVALUACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO**

26 de octubre de 2010

Inicialmente pensados como una valiosa ayuda para la pequeña y mediana empresa, los métodos simplificados de evaluación del riesgo químico constituven una herramienta útil para realizar la evaluación inicial de riesgos en las situaciones concretas de exposición de cada empresa, determinar si es necesario recurrir a medidas correctoras y establecer la prioridad en la implantación de dichas medidas.

Estas herramientas utilizan la información que proporcionan los proveedores de los productos químicos acerca de los riesgos para la salud que presentan dichas sustancias lo que, junto con la exposición potencial en el lugar de trabajo, conduce al usuario a seleccionar los medios de control adecuados.

En 1999, el Health and Safety Executive (HSE) -organismo público del Reino Unido responsable de la promoción, regulación y control de la seguridad y salud laboral así como de la investigación en estos temas- publicó "COSSH Essentials: etapas sencillas para el control de la exposición a compuestos químicos" para ayudar a que las pequeñas empresas seleccionaran de una forma sencilla y práctica las medidas de control necesarias para disminuir la exposición a agentes químicos. El concepto desarrollado en COSSH Essentials se denominó genéricamente "Bandas (o niveles) de Control " (Control Banding) y se ha utilizado como base en el desarrollo de un instrumento internacional de control de sustancias químicas de la OIT, el International Chemical Control Toolkit (ICCT).

Entre las ventajas que presenta la utilización de estas metodologías cabe destacar que ayudan en la identificación de los factores de riesgo, permiten la evaluación antes de introducir nuevos procesos o productos y facilitan la definición de las prioridades en la prevención.

Puede decirse, por tanto, que estas metodologías suponen una ayuda en la práctica de la higiene industrial, sin embargo, es necesario conocer y comprender tanto sus ventajas como sus limitaciones para utilizarlas adecuadamente.

En este seminario se analizarán los fundamentos de estos nuevos procedimientos de evaluación y gestión del riesgo y se expondrán algunos de los métodos existentes.

El seminario va dirigido a Técnicos de Prevención con formación Superior en la especialidad de Higiene Industrial y a Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Profesiona-

PROGRAMA

09.00-09.30

Introducción. Fundamentos de los métodos simplificados. Da Celia Prado Burguete.

09.30-10.30:

Metodología simplificada: COSSH Essentials (HSE).

Da Celia Prado Burguete.

10.30-11.00: Descanso

11.00-12.00:

Ejemplos prácticos de aplicación. D^a Celia Prado Burquete.

12.00-14.00:

Metodología simplificada: Método INRS. Ejemplos Prácticos. Da María Martina Heredia Fernández.

Profesoras:

Da Celia Prado Burquete.

Técnico Responsable de Higiene Industrial, Laboratorio e Investigación del ISSL.

Da María Martina Heredia Fernández.

Inspectora Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

Nombre asistente: Domicilio: Domicilio: Domicilio: Domicilio: C.P.: C.P.: Correo electrónico: Formación en Prevención: Especialidad: Higiene Seguridad Medicina Empresa: Cargo: Correo electrón: Cargo: Carg
Teléfono:

MÉTODOS SIMPLIFICADOS DE EVA LUACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO Seminario Técnico

INSTITUTO DE SEGURIDAD SALUD LABORAL DE MURCI

26 de octubre de 2010

Fecha límite de recepción de solicitudes: 20 de octubre de 2010 temitir por correo o fa: Inscripción gratuita