



SEMINARIO TÉCNICO

MÉTODOS SIMPLIFICADOS DE EVALUACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO (3ª edición)

27 de septiembre de 2012

INTRODUCCION

Inicialmente pensados como una valiosa ayuda para la pequeña y mediana empresa, los métodos simplificados de evaluación del riesgo químico constituyen 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 v 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.

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 Profesionales.

PROGRAMA

Jueves día 27:

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. Da Celia Prado Burguete.

12:00 – 14:00 Metodología simplificada: Método INRS. Ejemplos prácticos. **D**^a **María Martina Heredia Fernández.**

Profesoras:

Da Celia Prado Burguete.

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

D^a María Martina Heredia Fernández. Inspectora Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL.

Seminario Técnico

MÉTODOS SIMPLIFICADOS DE EVALUACIÓN DEL RIESGO QUÍMICO (3ª edición)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL DE LA REGION DE MURCIA

27 de septiembre de 2012

SOLICITUD DE INSCRIPCION		
Nombre asistente:		N.I.F:
Domicilio:		C.P:
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		
FORMACION EN PREVENCION.		
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo F.P.)		
Coordinador de Seguridad y Salud		
Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad:		
Seguridad Higiene Ergonomía/Psicosociología Medicina		
SITUACIÓN LABORAL: Activo		
701		01103
Empresa:		Cargo:
Dirección:		C.P:
Localidad:		Población:
Teléfono:		Fax:
Correo electrónico:		

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: 17 de septiembre de 2012
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior de Prevención de Riesgos Laborales, en la especialidad de Higiene Industrial y/o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.
- El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los **solicitantes admitidos** vía telefónica o correo electrónico preferiblemente.
- Remitir por correo a: <u>isslformacion@carm.es</u> o fax: 968 365501.