



Métodos Simplificados en la Evaluación del Riesgo Químico

Sesión de actualización para delegados de prevención



Polígono de Landaben, calle E/F - 31012 PAMPLONA
Tel. 848 42 37 27 - Fax 848 42 37 30
Web: www.cfnavarra.es/insl

Pamplona, 9 de marzo de 2011



PRESENTACIÓN

Algunos planteamientos clásicos o convencionales de la Higiene Industrial se han centrado en la evaluación de la exposición. Además, según el “REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo”, la evaluación de los riesgos de inhalación de agentes químicos peligrosos debe incluir la medición de las concentraciones en el aire y su posterior comparación con el valor límite ambiental.

No obstante, en la actualidad toma fuerza un modelo, denominado en ocasiones Higiene Industrial Inversa en el que las medidas preventivas para controlar la exposición se deberán aplicar ANTES de evaluar el riesgo residual. Paralelamente se han desarrollado múltiples métodos cualitativos (COSHH Essentials, Control Banding, Potencial Risk, REGETOX, etc) que simplifican la evaluación del riesgo químico, reduciendo los costes de los métodos de evaluación detallados y sobre todo acortando los plazos de intervención para controlar el riesgo.

Esta jornada tiene como objetivo principal facilitar a los Delegados de Prevención información sobre esta nueva orientación, así como aportar el conocimiento y comprensión de los principales métodos simplificados en la evaluación del riesgo químico.

Para una mejor aplicación de las exposiciones teóricas se realizarán casos prácticos.

DIRIGIDO A:

Delegados de Prevención.

LUGAR DE IMPARTICIÓN: Aula 2 del INSL

PROGRAMA

8,45 h.	Recepción y Entrega de documentación
9,00 h.	Inauguración de la Jornada D. Javier Eransus Izquierdo <i>Director del servicio de seguridad e higiene en el trabajo y formación del INSL</i>
9,10 h.	Gestión del Riesgo Higiénico debido a agentes químicos Dña. Amelia Aguilar Bailo <i>Técnico de prevención del INSL</i>
10,00 h.	Métodos de evaluación simplificada de riesgo químico. Explicación del Método COSHH Essentials del HSE D. Jorge Pascual Del Río <i>Técnico del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales. Servicio Navarro de Salud / Osasunbidea.</i>
10,40 h.	Pausa - Café
11,00 h.	Método COSHH Essentials del HSE: desarrollo de caso práctico. D. Jorge Pascual Del Río
12,15 h.	Pausa
12,30 h	Explicación de la Metodología de evaluación simplificada de riesgo químico del INRS y desarrollo de caso práctico. D. Jorge Pascual Del Río
13,30 h	Coloquio
14,00 h	Evaluación y entrega de certificados