

Una matriz empleo-exposición es un sistema de información que reúne datos sobre la exposición a las diferentes categorías de riesgos laborales en un determinado ámbito o situación. El Instituto de Salud Laboral de Finlandia (*Finnish Institute of Occupational Health*) es el responsable de la construcción y actualización de la matriz empleo-exposición finlandesa (FINJEM), que centraliza la información disponible sobre las exposiciones laborales en los trabajadores del país. FINJEM se ha convertido en un recurso fundamental para la planificación y evaluación de la prevención de riesgos laborales en Finlandia, así como para la investigación epidemiológica en materia de salud laboral a nivel nacional e internacional.

Hace tres años CiSAL inició un proyecto con el objetivo de construir una matriz empleo-exposición para la población trabajadora en España, siguiendo el modelo de FINJEM y utilizando la información, experiencia y conocimientos de investigadores y técnicos en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en nuestro país. La matriz empleo-exposición española (MatEmEsp) reúne de forma organizada y por ocupaciones la información sobre las condiciones de exposición a riesgos laborales, pudiendo convertirse en una herramienta útil para la vigilancia, control, evaluación e investigación en materia de salud laboral en España.

El objetivo de este nuevo seminario de CiSAL es dar a conocer el interés y utilidad de las matrices empleo-exposición en general (y en particular la experiencia de la matriz finlandesa, FINJEM, una de las más conocidas y reconocidas a nivel internacional), presentar la matriz empleo-exposición española (MatEmEsp), especialmente su alcance y aplicaciones en nuestro ámbito, y reflexionar sobre otros aspectos relacionados con el proyecto, como la estructura, calidad y contenidos mínimos de las evaluaciones de riesgos en higiene para su posterior utilización en sistemas de información centralizados, o la experiencia acumulada de la investigación en salud laboral en España basada en el uso de matrices empleo-exposición.

Un sistema de información para la gestión y la investigación en salud laboral: matriz empleo-exposición española (MatEmEsp)



09:30-09.45

Presentación

FERNANDO G. BENAVIDES

CISAL-universitat Pompeu Fabra

JOAN GUASCH

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT)

09:45-10:30

The Finnish Job-Exposure Matrix (FINJEM): strenghts and uses in research and exposure surveillance in Finland.

TIMO KAUPPINEN

Finnish Institute of Occupational Health

10:30-11:15

La matriz empleo-exposición española (MatEmEsp): metodología, resultados, expectativas.

ANA M. GARCÍA

Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)

CISAL

Universidad de Valencia

11:15-11:45

Café

11:45-12:30

Consideraciones sobre la creación de un registro unificado de riesgos higiénicos en España.

MIGUEL ÁNGEL ALBA

Sociedad de Prevención de FREMAP

12:30-13:15

Aplicaciones de las matrices empleo-exposición en la investigación sobre daños a la salud relacionados con el trabajo en España.

JUAN ALGUACIL

Universidad de Huelva

- Gestores de la prevención
- Técnicos de prevención de riesgos laborales
- Profesionales sanitarios
- Investigadores

Lugar de celebración:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (salón de actos)

Dirección:

c/Dulcet, 2-10

Barcelona

Fecha: 27 de octubre de 2011

Inscripciones

cisal@upf.eduwww.upf.edu/cisal

La participación es gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala

Habrá servicio de traducción simultánea

