

A quién se dirige

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

Información general

Lugar de celebración:
Sala de Actos INSHT

Dirección:
C/ Torrelaguna , 73
28027 Madrid

Fecha:
27 de Junio de 2012

Inscripciones
cisal@upf.edu
www.upf.edu/cisal

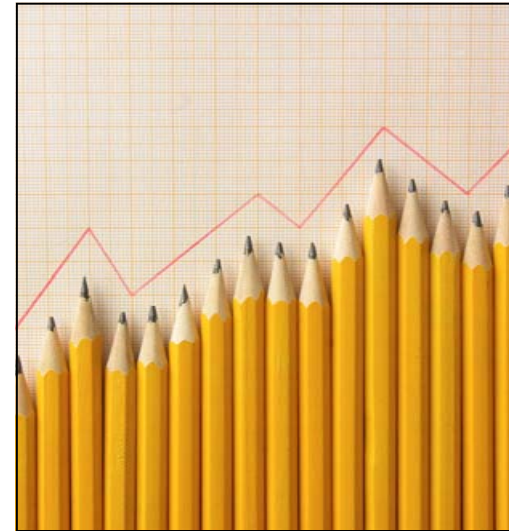
La participación es gratuita, previa inscripción, hasta completar el aforo de la sala



Seminario CIsal



La matriz empleo-exposición española (MatEmEsp)



Madrid
27 de Junio de 2012
Sala de actos INSHT



Presentación

Para evaluar, priorizar, planificar y actuar es necesario disponer de información. Es necesario que la información disponible sea de calidad. Y es también necesario que la información esté organizada y se pueda consultar fácilmente conforme a los requerimientos del usuario. La actividad de los profesionales, servicios e instituciones en el campo de la salud y seguridad en el trabajo genera una gran cantidad de información con utilidades más allá de lo inmediato y que no siempre se prevén a la hora de organizar o simplemente hacer accesible dicha información. En ocasiones, la información que se encuentra distante adquiere nuevos significados cuando se reúne. Una visión conjunta y colectiva de las condiciones de trabajo y sus determinantes puede aportar claves para la práctica profesional y las políticas preventivas.

En el proyecto MatEmESp hemos reunido una gran cantidad de información dispersa relacionada con las condiciones de trabajo y empleo de los trabajadores en España y la hemos ordenado de forma sistemática. Los datos se organizan por ocupaciones, siguiendo el sistema de la Clasificación Nacional de Ocupaciones (CNO94). MatEmESp muestra los perfiles de exposición a factores de riesgo en el trabajo (seguridad, higiene, ergonómicos y psicosociales), las condiciones de empleo y las características sociodemográficas de los trabajadores en cada ocupación. Pueden también identificarse las ocupaciones que presentan peores situaciones de exposición a los agentes contemplados. Asimismo, las intersecciones entre agentes, condiciones de empleo y características sociodemográficas permiten, por ejemplo, describir patrones de desigualdad en las condiciones de trabajo en determinados colectivos, como las mujeres, los trabajadores jóvenes o los mayores. Con MatEmESp se pueden también tener estimaciones de la historia de exposición a factores de riesgo en el trabajo en función de las ocupaciones que haya ejercido una persona a lo largo de su vida laboral.

En MatEmESp se han considerado decenas de agentes y condiciones relacionadas con la salud y seguridad en el trabajo. El periodo inicial para el cual se han buscado los datos disponibles cubre entre 1996 y 2005. MatEmESp puede seguir completándose, creciendo y actualizándose con nuevos agentes y abarcando nuevos periodos.

El objetivo principal de esta jornada es presentar MatEmESp a profesionales, técnicos, investigadores y responsables en materia de salud y seguridad en el trabajo, potenciales beneficiarios de la herramienta MatEmESp en toda su diversidad de aplicaciones, ilustrando su interés y usos a partir de las aportaciones de expertos con distintos perfiles profesionales.

Programa

09:30-10:00 **Presentación**

Dolores Limón

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

HERACLIO CORRALES

Corporación Mutua

FERNANDO G. BENAVIDES

Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL)

10:00-10:45 **Conferencia: La matriz-empleo exposición española (MatEmESp)**

ANA M. GARCÍA

Universidad de Valencia

Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL)

10:45-11:00 **Debate**

11:00-11:30 **Café**

11:30-12:15 **Mesa Redonda : Usos y usuarios de las matrices empleo-exposición**

FRANCISCO MARQUÉS

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

VEGA GARCÍA

Instituto Navarro de Salud laboral (INSL)

MARINA POLLÁN

Centro Nacional de Epidemiología– Instituto de Salud Carlos III

RUDOLPH VAN DER HAAR

MC-Mutual– Corporación Mutua

FERNANDO RODRIGO

Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)

Moderador:

JORDI DELCLOS

Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL)

Universidad de Texas

12:15 –13:00 **Debate y conclusiones**