



Una de cada tres bajas en España se debe a problemas ergonómicos.

## Una nueva aplicación permite la revisión ergonómica on line en la propia empresa

21/03/2012

Unión de Mutuas ha presentado una nueva aplicación, ErgoMaa, que permite a las propias empresas la verificación ergonómica on line de las máquinas y los equipos. Desde el departamento de I+D+i de esta organización, señalan que el objetivo es "hacer más ágil y sencilla la gestión de la prevención" en sectores como el metal, la madera y el mueble.

[Unión de Mutuas](#) ha presentado esta mañana, en Barcelona, la nueva aplicación ErgoMaa, durante la jornada organizada por el Departamento de Empresa y Trabajo de la Generalitat de Catalunya sobre "Los riesgos Ergonómicos: situación actual en Cataluña y experiencias prácticas para su abordaje".

**El aplicativo on line ErgoMaa** permite la gestión de la prevención de los riesgos ergonómicos de los usuarios de máquinas de los sectores del metal, la madera y el mueble. Es una herramienta informática, en soporte digital, que permite la verificación ergonómica de las máquinas y la protección frente a los riesgos ergonómicos de los trabajadores que las manipulan.

Durante la Jornada, el Responsable de I+D+i de Unión de Mutuas, **Javier Murcia**, ha expuesto el funcionamiento de la aplicación. Ha destacado que con esta herramienta, la mutua pretende dar un mejor servicio a las empresas, ayudándolas a **hacer más ágil y sencilla la gestión de la prevención** de accidentes de trabajo. En este sentido ha destacado que "la herramienta diseñada por la mutua permite a cualquier empresario

revisar *on line* las máquinas que tiene en su taller. Solo tiene que tener una conexión a Internet.”

Con ErgoMq, las empresas pueden diagnosticar sus equipos y seleccionar los requisitos de diseño y seguridad de las máquinas que tienen que verificar, pueden generar informes de resultados tanto por equipo como por conjunto de equipos, así como **planificar las medidas preventivas** para la mejora de los puestos de trabajo, todo en la red digital.

La verificación se realiza mediante un **cuestionario que valora un total de 66 aspectos** de diferentes aspectos ergonómicos, que contemplan, entre otros, el diseño considerando las dimensiones corporales, el comportamiento mecánico del cuerpo humano, los dispositivos de información y mandos o la interacción con el ambiente físico de trabajo.

En España, **una de cada tres bajas laborales se debe a problemas ergonómicos**, consecuencia de las malas posturas, movimientos repetitivos o sobreesfuerzos físicos. Además, el 28% de las jornadas de trabajo perdidas se deben a este tipo de contingencia asociada a problemas ergonómicos en el entorno laboral. De hecho es la causa de accidente con baja más frecuente, y la causa de coste social y económico más importante.