

Unión de Mutuas y Fevama presentan la aplicación informática ErgoMaq

23 de diciembre de 2011

Unión de Mutuas y [Fevama](#) presentó el pasado 21 de diciembre a los empresarios de la madera y el mueble la aplicación informática, ErgoMaq, con la que pueden directamente desde las empresas verificar el estado de las máquinas y aplicar la protección ergonómica de los trabajadores. La presentación tuvo lugar en la sede de Fevama, a la que asistieron el presidente de la Federación, Vicente Folgado, el director gerente de Unión de Mutuas, Juan Enrique Blasco, y el vicepresidente de la mutua y empresario del mueble Antonio Baixauli.

Con el aplicativo ErgoMaq, Unión de Mutuas y Fevama pretenden hacer accesible la prevención de riesgos a todas las empresas del sector. La aplicación es una herramienta informática en soporte digital que permite la verificación ergonómica de las máquinas y la protección ergonómica de los trabajadores que las usan. De hecho, las lesiones causadas por condiciones ergonómicas inadecuadas, como son trastornos músculo-esqueléticos, son la causa de baja laboral más frecuente en España y la que causa el mayor coste económico y social. A nivel sectorial, el 38% de las bajas laborales en la industria madera-mueble, se corresponden a lesiones del sistema músculo-esquelético.



El presidente de Fevama, Vicente Folgado, en el centro, durante su discurso.

Con ErgoMq los empresarios pueden analizar y diagnosticar el estado de las máquinas. Mediante las respuestas a los cuestionarios, el sistema Ergomaq detecta los problemas y ofrece soluciones. Además genera informes de resultados tanto por equipo como por conjunto de equipos y desarrolla medidas preventivas para la mejora de los puestos de trabajo. También ofrece información sobre la normativa europea a cumplir en cuanto a seguridad y diseño ergonómico de las máquinas. ErgoMq es el desarrollo informático del estudio Ergomad, que proporciona información al empresario y al trabajador para adaptar la maquinaria a la anatomía del ser humano.

Este estudio da un paso hacia adelante en materia de prevención laboral, ya que aborda cómo las máquinas y equipos de trabajo determinan las posturas, los movimientos corporales, el esfuerzo físico, y el visual de los trabajadores en el desempeño de su trabajo. Los principales problemas ergonómicos detectados en el uso de la maquinaria del sector son las posturas y movimientos inadecuados de cabeza y cuello, tronco, brazos, codo y muñeca.