

L'Institut de Biomecànica de València (IBV) ha realitzat, per a la "Unión de Mutuas", un estudi d'ergonomia per a màquines del sector de transformats de la fusta. L'objectiu d'aquest estudi és orientar els agents implicats en el sector i dirigit a la protecció dels usuaris de màquines i eines.

La composició del manual consta de 3 parts: valoració econòmica de màquines, estudi de camp a empreses del sector i fitxes de màquines amb recomanacions ergonòmiques per a la millora dels llocs de treball.

Les llesions musculoesquelètiques han anat assolint una importància considerable. Això sol estar lligat amb unes condicions ergonòmiques inadequades. A Espanya, el 31% d'accidents laborals amb baixa són per sobreexforç muscular, i el 28% dels dies de baixa són deguts a un sobreexforç muscular associat a problemes ergonòmics.

L'objectiu de la publicació és adequar ergonòmicament les màquines i eines de treball en el sector de la fusta per a millorar la qualitat de vida, la competitivitat i la productivitat, i facilitar la feina dels tècnics de prevenció de riscos laborals.

[{Accés al document}](#)