

Exportadas un total de 1 entidades.

Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble

Título : Guía técnica de medidas preventivas para la eliminación y reducción de la exposición laboral a agentes físicos: vibraciones y temperatura en el sector de la madera y el mueble

Autor Principal : SGS TECNOS, S.A.

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos laborales específicos en el sector de la madera y el mueble relacionados con la exposición prolongada a las vibraciones y a la temperatura en los centros de trabajo. Los contenidos son los siguientes: 1. Estudio de situación. 2. Estudio técnico del sector de la madera y el mueble. 3. Resultados del estudio del sector de la madera y el mueble. 4. Anexos: - Check-list de identificación de potenciales riesgos relacionados con las vibraciones mecánicas. - Check-list de identificación de las condiciones de trabajo que garantizan el confort térmico. - Glosario de términos. - Legislación de seguridad y salud en el trabajo en referencia a agentes físicos: vibraciones y temperatura. - Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector.

Código Acción : IS-0199/2009

Acción : 3375 - GUÍA TÉCNICA DE MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA REDUCCIÓN/ELIMINACIÓN DE LA EXPOSICIÓN LABORAL A AGENTES FÍSICOS VIBRACIONES Y TEMPERATURA EN EL SECTOR DE LA MADERA

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 000 - Multisectorial

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Técnicas cualitativas

Palabra Clave : Confort térmico

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Técnicas cuantitativas

Palabra Clave : Condiciones medioambientales

Palabra Clave : Vibraciones

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Exposición

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Sector del mueble

Palabra Clave : Sector de la madera

Estado : Producto publicado

